

PCT

NOTIFICATION OF ELECTION

(PCT Rule 61.2)

From the INTERNATIONAL BUREAU

Commissioner **US Department of Commerce United States Patent and Trademark** Office, PCT 2011 South Clark Place Room CP2/5C24 Arlington, VA 22202 **ETATS-UNIS D'AMERIQUE**

Date of mailing (day/month/year) 12 January 2001 (12.01.01)

in its capacity as elected Office International application No. Applicant's or agent's file reference

PCT/DE00/00827 International filing date (day/month/year) 17 March 2000 (17.03.00)

GR99P1471P Priority date (day/month/year) 19 March 1999 (19.03.99)

Applicant

DEININGER, Andreas et al

-1.	The designated Office is hereby notified of its election made:
	X in the demand filed with the International Preliminary Examining Authority on:
	10 October 2000 (10.10.00)
	in a notice effecting later election filed with the International Bureau on:
2.	The election X was
	was not
	made before the expiration of 19 months from the priority date or, where Rule 32 applies, within the time limit under Rule 32.2(b).

The International Bureau of WIPO 34, chemin des Colombettes 1211 Geneva 20, Switzerland

Authorized officer

Henrik Nyberg

Facsimile No.: (41-22) 740.14.35

Telephone No.: (41-22) 338.83.38



PCT

INTERNATIONAL PRELIMINARY EXAMINATION REPORT

(PCT Article 36 and Rule 70)

			(PC1 Afficie 36 and	Kule /0)	9/936926	
Applicant's or agent's file reference GR99P1471P			FOR FURTHER ACTION See Notification of Transmittal of Interm Preliminary Examination Report (Form PCT/IPE/			
Interna	tional application	No.	International filing date (day/m	ionth/year)	Priority date (day/month/year)	
	PCT/DE00/	00827	17 March 2000 (17.0)3.00)	19 March 1999 (19.03.99)	
Interna	itional Patent Clas H04L12/00	sification (IPC) or	national classification and IPC		RECEIVED JAN 1 4 2002	
Applic	ant		SIEMENS AKTIENGESE	LLSCHAF	Technology Center 2100	
2. This REPORT consists of a total of5 sheets, including this cover sheet. This report is also accompanied by ANNEXES, i.e., sheets of the description, claims and/or drawings which have been amended and are the basis for this report and/or sheets containing rectifications made before this Authority (see Rule 70.16 and Section 607 of the Administrative Instructions under the PCT). These annexes consist of a total of sheets.						
3.	This report cont	ains indications rel	ating to the following items:			
	ı 🔀	Basis of the repor	t			
	II 🔲	Priority				
	ш	Non-establishme	nt of opinion with regard to novel	ty, inventive s	step and industrial applicability	
	ıv 🔲	Lack of unity of i	nvention			
	v 🖂	Reasoned statement citations and exp	ent under Article 35(2) with regar lanations supporting such stateme	d to novelty, i	inventive step or industrial applicability;	
	vi 🗀	Certain documen	ts cited			

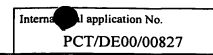
Date of submission of the demand	Date of completion of this report
10 October 2000 (10.10.00)	09 March 2001 (09.03.2001)
Name and mailing address of the IPEA/EP	Authorized officer
Facsimile No.	Telephone No.

Certain defects in the international application

Certain observations on the international application

Translation

INTERNATIONAL PRELIMINARY EXAMINATION REPORT



I. Basis of the report							
1. This report has been drawn on the basis of (Replacement sheets which have been furnished to the receiving Office in response to an invitation under Article 14 are referred to in this report as "originally filed" and are not annexed to the report since they do not contain amendments.):							
	the international application as originally filed.						
	the description,	pages1-9	, as originally filed,				
_		pages	, filed with the demand,				
		pages	, filed with the letter of,				
		pages	, filed with the letter of				
\square	the claims,	Nos. <u>1-7</u>	, as originally filed,				
		Nos	, as amended under Article 19,				
		Nos.	, filed with the demand,				
		Nos.	, filed with the letter of,				
		Nos	, filed with the letter of				
	the drawings,	sheets/fig1/1	, as originally filed,				
		sheets/fig	, filed with the demand,				
		sheets/fig	, filed with the letter of ,				
		sheets/fig	, filed with the letter of				
2. The amend	ments have result	ed in the cancellation of:					
	the description,	pages	_				
	the claims,	Nos.	_				
	the drawings,	sheets/fig	_				
This report has been established as if (some of) the amendments had not been made, since they have been considered to go beyond the disclosure as filed, as indicated in the Supplemental Box (Rule 70.2(c)).							
4. Additional	observations, if n	ecessary:					
			·				
 							

INTERNATIONAL PRELIMINARY EXAMINATION REPORT

Internati	cnel application No.	-
PCT/	00/00827	

YES

NO

1-7

V.	Reasoned statement under Article 35(2) with regard to novelty, inventive step or industrial applicability; citations and explanations supporting such statement						
1.	Statement						
	Novelty (N)	Claims	1-7	YES			
		Claims		NO			
	Inventive step (IS)	Claims	1-7	YES			
		Claims		NO			

Claims

Claims

2. Citations and explanations

Industrial applicability (IA)

The international application relates to a method (Claim 1) and to a network element (Claim 5) for authenticating a manager application in a telecommunications management network.

The closest prior art is document D1 (MAILLOT D ET AL: 'SECURITY AND INTEGRITY REQUIREMENT ACROSS INTER-DOMAIN MANAGEMENT', NL, AMSTERDAM, IOS, 1 October 1996 (1996-10-01), pages 478-492, XP000754594 ISBN: 90-5199-290-4). Figure 2 of D1 shows a central authentication testing device (TTP) which is connected via a data communications network to a plurality of telecommunications management networks and the operating systems therefor.

The remaining documents listed in the international search report merely contain more general prior art relating to the authentication of manager applications in telecommunications management networks.

In order to simplify authentication of applications for different protocols and control panels, as per Claims 1 and 5 of the international application,

authentication data for different communications protocols is stored in a databank in a network element provided for the central authentication test.

This substantive matter is neither disclosed nor suggested by the documents listed in the international search report, either alone or in combination. Novelty and inventive step are therefore acknowledged.

This also applies to dependent Claims 2 to 4 and 6 and 7.

Industrial applicability is likewise established for authenticating applications in telecommunications management networks.

International application No. PCT/DE-00/00827

VII.	Certain	defects	in t	the	international	ар	plication
------	---------	---------	------	-----	---------------	----	-----------

The following defects in the form or contents of the international application have been noted:

Contrary to PCT Rule 5.1(a) (ii), the description does not cite documents D1 or D2 (US-A-5 696 697), nor the relevant prior art disclosed therein.

PTO/PCT Rec'd 19 SEP 2001

WELTORGANISATION FÜR GEISTIGES EIGER Internationales Büro

INTERNATIONALE ANMELDUNG VERÖFFENTLICHT NACH DEM VERTRAG ÜBER DIE INTERNATIONALE ZUSAMMENARBEIT AUF DEM GEBIET DES PATENTWESENS (PCT)

(51) Internationale Patentklassifikation 7:
H04L 12/00
A2
(43) Internationales
Veröffentlichungsdatum: 28. September 2000 (28.09.00)

(21) Internationales Aktenzeichen:

PCT/DE00/00827

(22) Internationales Anmeldedatum:

17. März 2000 (17.03.00)

(30) Prioritätsdaten:

199 12 520.1

19. März 1999 (19.03.99)

DE

(71) Anmelder (für alle Bestimmungsstaaten ausser US): SIEMENS AKTIENGESELLSCHAFT [DE/DE]; Wittelsbacherplatz 2, D-80333 München (DE).

(72) Erfinder; und

(75) Erfinder/Anmelder (nur für US): DEININGER, Andreas [DE/DE]; Fuchsbergstrasse 6, D-86938 Schondorf (DE). MUELLER, Klaus-Dieter [DE/DE]; Wilbrechtstrasse 85, D-81477 München (DE). HAAS, Egon [AT/AT]; Löwenherzgasse 14/3, A-1030 Wien (AT).

(74) Gemeinsamer Vertreter: SIEMENS AKTIENGE-SELLSCHAFT; Postfach 22 16 34, D-80506 München (81) Bestimmungsstaaten: BR, CN, ID, US, europäisches Patent (AT, BE, CH, CY, DE, DK, ES, FI, FR, GB, GR, IE, IT, LU, MC, NL, PT, SE).

Veröffentlicht

Ohne internationalen Recherchenbericht und erneut zu veröffentlichen nach Erhalt des Berichts.

(54) Title: METHOD FOR VERIFYING THE AUTHENTICATION OF A MANAGER APPLICATION IN A TELECOMMUNICATIONS MANAGEMENT NETWORK OPERATING SYSTEM BY MEANS OF A NETWORK ELEMENT AND NETWORK ELEMENT SUITABLE THEREFOR

(54) Bezeichnung: VERFAHREN ZUR PRÜFUNG DER AUTHENTITÄT EINER MANAGER APPLIKATION IN EINEM TELEKOM-MUNIKATIONS MANAGEMENT NETZ BEDIENSYSTEM DURCH EIN NETZELEMENT SOWIE EIN DAFÜR GEEIGNETES NETZELEMENT

(57) Abstract

The invention relates to the administration of network elements in telecommunications networks. Said administration is carried out via an operating system which is connected to the network elements and which is made of a plurality of manager applications that communicate with the network elements. Authentification of a manager application can be verified by a network element during communication. According to the invention, authentication is centrally verified in the network element for different communications protocols, whereby access is gained to a central authentication data base (10).

(57) Zusammenfassung

Die Verwaltung von Netzelementen in Telekommunikationsnetzen erfolgt über ein Bediensystem, das an die Netzelemente angeschlossen ist. Das Bediensystem ist aus einer Vielzahl von Manager Applikationen aufgebaut, die mit den Netzelementen kommunizieren. Im Rahmen einer solchen Kommunikation kann eine Authentisierungsprüfung einer Manager Applikation durch ein Netzelement vorgesehen sein. Erfindungsgemäß erfolgt diese Authentisierungsprüfung in dem Netzelement zentral für verschiedene Kommunikationsprotokolle, wobei auf eine zentrale Authentisierungsdatenbank (10) zugegriffen wird.

Beschreibung

10

30

35

1

Verfahren zur Prüfung der Authentität einer Manager Applikation in einem Telekommunikations Management Netz Bediensystem durch ein Netzelement sowie ein dafür geeignetes Netzelement

Die vorliegende Erfindung bezieht sich auf ein Verfahren zur Prüfung der Authentität einer Manager Applikation in einem Telekommunikations Management Netz Bediensystem (TMN-OS) gemäß dem Oberbegriff des Verfahrensanspruchs 1 und auf ein zugehöriges Netzelement gemäß dem Oberbegriff des Vorrichtungsanspruchs 5.

Vermittlungseinrichtungen, sog. Netzelemente, dienen als Knoten in einem Telekommunikationsnetz dazu, den Informationsfluß in solchen Netzen zu koordinieren. Die Netzelemente werden von einem speziellen Bediensystem, dem TMN-OS verwaltet.
Zu diesem Zweck sind sie zusammen mit dem Bediensystem an ein
spezielles Verwaltungsnetz, das sog. Telekommunikations Management Netz (TMN) angeschlossen; die Verwaltung der Netzelemente erfolgt durch Kommunikation des Bediensystems TMN-OS
mit den Netzelementen über das TMN.

Das TMN-OS ist aus einer Vielzahl von Manager Applikationen 25 aufgebaut, denen in jedem Netzelement jeweils ein Gegenpart, eine sog. Agent Applikation, zugeordnet ist.

Die Kommunikation zwischen einer Manager Applikation in dem TMN-OS und ihrer zugehörigen Agent Applikation in dem Netzelement erfolgt für jede Manager Applikation/Agent Applikation-Paarung gemäß einem fest definierten Kommunikationsprotokoll. Dabei wird zwischen "Veröffentlichten" und "Nicht-Veröffentlichten" Protokollen unterschieden. Veröffentlichte, sogenannte "Offene" Protokolle sind z.B. das FTAM-, das FTP-und das Q3-Protokoll. Im Gegensatz dazu ist z.B. das MML Protokoll, das "proprietär", also herstellerspezifisch definiert ist, nicht veröffentlicht.

Zu Beginn oder während der Abwicklung eines Kommunikationsprotokolles kann eine Prüfung der Authentität einer Manager Applikation durch ein Netzelement vorgesehen sein. Dazu muß sich die Manager Applikation, die eine Verbindung zu dem Netzelement aufzubauen wünscht, als diejenige ausweisen, die sie vorgibt zu sein.

Die Authentisierungsprüfung erfolgt in der Weise, daß die Manager Applikation kommunikationsprotokollspezifische Authentisierungsdaten über das TMN an das Netzelement überträgt,
woraufhin das Netzelement die empfangenen Authentisierungsdaten mit vorbestimmten gespeicherten Authentisierungsdaten
vergleicht.

15

20

25

)

Die Authentisierungsprüfung gestaltet sich insofern sehr kompliziert, da jedes Kommunikationsprotokoll nicht nur eine eigene Authentisierungsprüfung, sondern auch individuelle protokollspezifische Authentisierungsdaten besitzt. Als Authentitätsdaten dienen verschiedene Arten von Initiatoren und andere Daten. Zu den Initiatoren zählen z. B. Human-User, User Ids sowie Applikationen, die durch einen Application Entity Title (AET) gekennzeichnet sind. Andere Daten sind: Paßwörter, Schlüssel, Replay Protected Paßwörter, Randoms (Zufallszahlen), Datum und Uhrzeit etc.

Neben diesen unterschiedlichen protokollspezifischen Authentisierungsdaten stehen gemäß Fig. 2 für jedes Kommunikationsprotokoll i.d.R. mehrere Prüfmechanismen, sog. Authentisierungsarten, zur Durchführung der Authentisierungsprüfung zur Verfügung; gemäß Fig. 2 sind dies für das Kommunikationsprotokoll Q3 beispielsweise ein Simple Paßwort Mechanismus, ein Replay Protected Paßwort Mechanismus, eine reine "Identifizierung" oder ein Challenge & Response Verfahren.

35

30

Dies hat zur Folge, daß vor jeder Authentisierungsprüfung eine der jeweils zur Verfügung stehenden Authentisierungsarten

)

20

25

30

35

zur Durchführung der anstehenden Authentisierungsprüfung ausgewählt werden muß.

Herkommlicherweise existieren deshalb für jedes Kommunikationsprotokoll unterschiedliche Softwareprogramme, sog. protokollspezifische Applikationen, mit teilweise sogar unterschiedlichen Bedieneroberflächen (MML, Q3) für die Verwaltung der Authentisierungsdaten und der Authentisierungsarten.

10 Es ist die Aufgabe der Erfindung, ein gegenüber dem herkömmlichen vereinfachtes Verfahren zur Prüfung der Authentität einer Manager Applikation durch ein Netzelement sowie ein dafür geeignetes Netzelement bereit zu stellen, bei denen die unterschiedlichen protokollspezifischen Applikationen zur Verwaltung der Authentisierungsdaten entbehrlich sind.

Diese Aufgabe wird durch die in den Patentansprüchen 1 und 5 beanspruchten Gegenstände gelöst. Weitere vorteilhafte Ausgestaltungen der Erfindung sind Gegenstand der Unteransprüche.

Gemäß den Patentansprüchen 1 und 5 wird die Aufgabe insbesondere dadurch gelöst, daß die Authentisierungsprüfung in dem Netzelement für verschiedene Manager Applikationen, das heißt für verschiedene Kommunikationsprotokolle, zentral in einer Authentisierungssprüfeinrichtung erfolgt, und daß die Authentisierungssprüfeinrichtung auf eine Authentisierungsdatenbank zugreift, in der die unterschiedlichen Authentisierungsdaten für alle verwendeten Kommunikationsprotokolle zentral hinterlegt sind.

Das erfindungsgemäße Verfahren sowie das dazugehörige Netzelement bieten den Vorteil, daß die Authentisierungsprüfung zentral und einheitlich für alle Kommunikationsprotokolle durchgeführt werden kann. Die Durchführung kommunikationsprotokollspezifischer Authentisierungsprüfungen wird damit entbehrlich. 5

10

15

20

25

30

)

Weiterhin wird durch die zentrale Authentisierungsdatenbank die Verwaltung der unterschiedlichen Authentisierungsdaten erheblich vereinfacht und verbilligt. Unterschiedliche Applikationen zur Verwaltung der kommunikationsprotokollspezifischen Authentisierungsdaten werden ebenfalls entbehrlich.

Außerdem lassen sich die zentrale Authentitätsprüfeinrichtung sowie die zentrale Authentisierungsdatenbank einfach ändern oder erweitern, wenn andere oder zusätzliche Kommunikationsprotokolle eingesetzt werden.

Gemäß einer vorteilhaften Ausgestaltung des Verfahrens wird die zentrale Authentisierungsdatenbank durch ein eigenes Kommunikationsprotokoll verwaltet. Auf diese Weise wird die Verwaltung der unterschiedlichen Authentisierungsdaten der verschiedenen Kommunikationsprotokolle vereinheitlicht, in dem z. B. eine einheitliche Bedieneroberfläche (MML, Q3) für die Verwaltung der unterschiedlichen Authentisierungsdaten realisiert wird.

Es ist von Vorteil, wenn für die Kommunikation zwischen den Manager Applikationen in dem TMN-OS und den Agent Applikationen in dem Netzelement verschiedene Kommunikationsprotokolle für den Austausch unterschiedlicher Informationen zur Verfügung stehen.

In einer bevorzugten Weiterbildung des erfindungsgemäßen Prüfungsverfahrens wird der Schritt der Authentisierungsprüfung nicht nur für jedes einzelnen Kommunikationsprotokoll, sondern auch für unterschiedliche Authentisierungsarten zentral in dem Netzelement durchgeführt. Auch diese Zentralisierung erspart kostenaufwendige kommunikationsprotokollspezifische Einzellösungen.

35 Schließlich ist es bei dem zur Durchführung des Verfahrens ausgebildeten Netzelement von Vorteil, wenn die zentrale Authentisierungsdatenbank von einer Verwaltungseinrichtung verwaltet wird, die über eine eigene netzelementinterne Agent Applikation von dem TMN-OS gesteuert wird. Neben der Einsparung von kommunikationsprotokollspezifischen Einzellösungen zur Verwaltung der kommunikationsprotokollspezifischen Authentisierungsdaten ermöglicht diese Weiterbildung außerdem eine Entkopplung von telekommunikationsspezifischer und verwaltungstechnischer Kommunikation zwischen dem TMN-OS und dem Netzelement.

10 Es erfolgt eine detaillierte Beschreibung eines bevorzugten Ausführungsbeispiels der Erfindung unter Bezugnahme auf die beigefügten Figuren.

Fig. 1 zeigt ein TMN als Verbindungsnetz zwischen einem TMN-15 OS und einem Netzelement gemäß der vorliegenden Erfindung; und

Fig. 2 zeigt eine tabellarische Zuordnung von Kommunikationsprotokollen und jeweils möglichen Authentisierungsarten.

20

25

Ein Netzelement in einem Kommunikationsnetz wird durch ein Telekommunikations Management Netz Bediensystem (TMN-OS) verwaltet. Fig. 1 zeigt die zu diesem Zweck erforderliche Ankopplung des Netzelementes an das TMN-OS über ein TMN. Das TMN-OS weist eine Vielzahl von Manager Applikationen 50, 60...100 auf, die entweder in Hardware, üblicherweise jedoch in Software realisiert werden. Ein oder mehrere dieser Manager Applikationen können dann auf einem Rechner ablaufen.

Das Netzelement weist zu jeder Manager Applikation in dem TMN-OS jeweils einen entsprechenden Gegenpart, eine sog. Agent Applikation 55, 65...105, auf. Über diese Agent Applikationen kommuniziert das Netzelement über das TMN mit den Manager Applikationen 50, 60...100 des TMN-OS. Jede Manager Applikation kommuniziert mit ihrer zugehörigen Agent Applikation in Form eines individuellen Kommunikationsprotokolls. Dabei sind gemäß Fig. 1 folgende Konstellationen möglich:

Die File Transfer Access Management (FTAM)-Manager Applikation 50 kommuniziert mit der FTAM-Agent Applikation 55;

5 die File Transfer Protocol (FTP)-Manager Applikation 60 kommuniziert mit der FTP-Agent Applikation 65;

die Man Machine Language (MML)-Manager Applikation 70 kommuniziert mit der MML-Agent-Applikation 75; und

10

)

die Q3-Manager Applikationen 80, 100 kommunizieren mit den Q3-Agent Applikationen 85, 105 in dem Netzelement.

Es wird eine unilaterale Authentisierungsprüfung betrachtet,

15 bei der das Netzelement vor einem Verbindungsaufbau zu dem

TMN-OS überprüft, ob die Manager Applikation, die eine Ver
bindung aufzubauen wünscht, diejenige ist, die sie vorgibt zu

sein. Die Authentisierungsprüfung kann nicht nur vor, sondern

auch während der Abwicklung eines Kommunikationsprotokolls,

20 dann als eine sog. Re-Authentisierung, durchgeführt werden.

Im Rahmen der in Fig. 1 gezeigten unilateralen Authentisierungsprüfung baut eine Manager Applikation 50, 60...100, die eine Verbindung zu dem Netzelement aufbauen möchte, zunächst in Abhängigkeit ihres Kommunikationsprotokolles, ihrer Initiatoren und einer ausgewählten Authentisierungsart die für die Durchführung der Authentisierungsprüfung notwendigen Protokollanteile auf und sendet diese an das Netzelement. Von dem Netzelement werden diese Protokollanteile empfangen und ausgewertet. Bei der Auswertung werden insbesondere die für die Durchführung der Authentisierungsprüfung notwendigen Authentisierungsdaten aus den Protokollanteilen herausgefiltert.

Jedes der verwendeten Kommunikationsprotokolle, z. B. das FTAM-, das FTP-, das MML- oder das Q3-Kommunikations-protokoll, besitzt jeweils eigene Authentisierungsdaten.

)

25

30

35

Als Authentisierungsdaten dienen verschiedene Arten von Initiatoren und andere Daten. Zu den Initiatoren zählen z. B. Human-User, User Ids sowie Applikationen, die durch einen Application Entity Title (AET) gekennzeichnet sind. Andere Daten sind: Paßwörter, Schlüssel, Replay Protected Paßwörter, Randoms (Zufallszahlen), Datum oder Uhrzeit etc.

Die von den Agent Applikationen 55, 65...105 selektierten Authentisierungsdaten werden innerhalb des Netzelementes an eine zentrale Authentisierungsprüfeinrichtung 20 weitergeleitet, wo sie zur Durchführung der eigentlichen Authentisierungsprüfung dienen.

15 Für jede Manager Applikation bzw. für jedes Kommunikationsprotokoll stehen gemäß Fig. 2 mehrere Mechanismen, sog. Authentisierungsarten, für die Durchführung einer Authentisierungsprüfung zur Verfügung. Für jede Authentisierungsprüfung
wird im Einzelfall eine der möglichen Authentisierungsarten
20 ausgewählt und vorbestimmt.

Die Authentisierungsprüfung erfolgt in der Weise, daß die zentrale Authentisierungsprüfeinrichtung 20 überprüft, ob die von der Manager Applikation gewünschte Authentisierungsart für das Kommunikationsprotokoll bzw. für den Initiator gültig ist, und ob die empfangenen protokollspezifischen Authentisierungsdaten mit den vorab in einer zentralen Authentisierungsdatenbank 10 hinterlegten originalen Authentisierungsdaten übereinstimmen. Im Falle einer Übereinstimmung stellt die zentrale Authentisierungsprüfeinrichtung fest, daß die anfragende Manager Applikation für einen beantragten Verbindungsaufbau berechtigt ist. Dazu folgendes Beispiel:

Im Vorfeld zukünftiger Kommunikationen zwischen dem TMN-OS und dem Netzelement werden zunächst Authentisierungsdaten für ein zu verwendendes Protokoll in der zentralen Authentisierungsdatenbank 10 hinterlegt. Dies erfolgt in der Weise, daß

eine Q3-Manager Applikation eine Q3-Verwaltungseinrichtung 30 innerhalb des Netzelementes beauftragt, in die zentrale Authentisierungsdatenbank 10 z. B. für zukünftige Kommunikationen mit dem FTAM-Protokoll den Initiator "HUGO" einzutragen, sowie daß dieser zur Authentisierung die Authentisierungsart "Simple Paßwort Mechanismus" benutzen muß und daß sein Kennwort "ABCD1#" ist.

Vor jedem nachfolgenden Verbindungsaufbau mit einem FTAM10 Kommunikationsprotokoll führt dann die zentrale Authentisierungsprüfeinrichtung 20 im Netzelement die Authentisierungsprüfung wie folgt durch:

Von der FTAM-Agent Applikation 55 im Netzelement erhält sie die Information, daß die FTAM-Manager Applikation 50 eine Verbindung aufbauen möchte, wobei sich die Manager Applikation als Initiator "HUGO" der beantragten Verbindung ausgibt und behauptet, daß ihr Kennwort "ABCD1#" laute. Die zentrale Authentisierungsprüfeinrichtung 20 vergleicht daraufhin diese Daten mit den zuvor in der zentralen Authentisierungsdatenbank 10 hinterlegten originalen Authentisierungsdaten für das FTAM-Kommunikationsprotokoll und den Initiator "HUGO" und gibt im Falle einer Übereinstimmung den Verbindungsaufbau frei.

25

30

15

20

5

)

Am Ende einer Authentisierungsprüfung wird der Manager Applikation von ihrer zugehörigen Agent Applikation das Ergebnis ihrer Überprüfung zusammen mit den daraus resultierenden Konsequenzen für den Verbindungsaufbau mitgeteilt. Als mögliche Konsequenzen aus dem Ergebnis kommen folgende Entscheidungen in Frage: der beantragte Verbindungsaufbau erfolgt, der beantragte Verbindungsaufbau wird abgewiesen oder ein angefangener Verbindungsaufbau wird abgebrochen.

35 Die zentrale Authentisierungsprüfeinrichtung 20 führt die beispielhaft für das FTAM-Kommunikationsprotokoll beschriebene Authentisierungsprüfung in gleicher Weise für alle anderen

8

verwendeten Kommunikationsprotokolle durch. Sie greift dabei in jedem Einzelfall auf die zentrale Authentisierungsdatenbank 10 zu, in der die Authentisierungsdaten für alle Kommunikationsprotokolle hinterlegt sind.

5

10

15

)

)

Wie in Fig. 1 zu erkennen, wird die zentrale Authentisierungsdatenbank 10 von einer eigenen Q3-Manager Applikation 100 in dem TMN-OS verwaltet. Dabei läuft die Kommunikation der Q3-Manager Applikation 100 mit dem Netzelement ebenfalls über das TMN und eine zugehörige Q3-Agent Applikation 105. In dem Netzelement steuert die Q3-Agent Applikation 105 die Q3-Verwaltungseinrichtung 30, welche unmittelbar die zentrale Authentisierungsdatenbank 10 verwaltet. Typische Administrationsbefehle, die die Q3-Verwaltungseinrichtung 30 von der Q3-Manager Applikation 100 bzw. von ihrer zugehörigen Q3-Agent Applikation 105 erhält, sind z. B. das Eintragen, das Ändern oder das Löschen von Daten in der zentralen Authentisierungsdatenbank 10.

Neben der bisher diskutierten unilateralen Authentisierungsprüfung besteht grundsätzlich auch die Möglichkeit einer mutualen (oder gegenseitigen) Authentisierungsprüfung, die neben der beschriebenen unilateralen Authentisierungsprüfung
auch die Prüfung der Authentität eines Netzelementes bzw. der
Agent Application durch eine Manager Applikation vorsieht.
Dabei muß sich die Agent Applikation, welche eine Kommunikation zu dem Bediensystem, bzw. zu einer Manager Applikation
in dem Bediensystem aufzubauen wünscht, der Manager Applikation gegenüber als diejenige Agent Applikation ausweisen,
welche sie vorgibt zu sein.

Patentansprüche

5

20

30

1. Verfahren zur Prüfung der Authentität einer Manager Applikation (50...100) in einem Telekommunikations Management Netz Bediensystem TMN-OS durch ein Netzelement, welches durch das TMN-OS über ein zwischengeschaltetes TMN verwaltet wird, mit folgenden Schritten:

Ubertragen von kommunikationsprotokollspezifischen Authentisierungsdaten von einer Manager Applikation (50, 60...100)
über das TMN an das Netzelement im Rahmen der Abwicklung eines Kommunikationsprotokolls, wobei die protokollspezifischen Authentisierungsdaten für die Prüfung der Authentität der Manager Applikation (50, 60...100) durch das Netzelement erforderlich sind; und

Überprüfen der Authentität der Manager Applikation durch Vergleichen der empfangenen protokollspezifischen Authentisierungsdaten mit vorbestimmten, gespeicherten Authentisierungsdaten;

dadurch gekennzeichnet, daß

der Schritt der Authentisierungsprüfung zentral in einer Au-25 thentitätsprüfeinrichtung (20) für verschiedene Kommunikationsprotokolle erfolgt; und daß

in einer Authentisierungsdatenbank (10) Authentisierungsdaten für alle verwendeten Kommunikationsprotokolle zentral hinterlegt sind.

2. Verfahren nach Anspruch 1, weiterhin gekennzeichnet durch folgenden Schritt:

•

.

Verwalten der zentralen Authentisierungsdatenbank (10) durch ein eigenes Kommunikationsprotokoll.

- 3. Verfahren nach Anspruch 1 oder 2, dadurch gekenn-5 zeichnet, daß das die Kommunikationsprotokolle ein Q3-, ein FTAM-, ein FTP- oder ein MML-Protokoll sind.
 - 4. Verfahren nach einem der Ansprüche 1 bis 3, dadurch gekennzeichnet, daß der Schritt der Authentisierungsprüfung für jedes einzelne Kommunikationsprotokoll mit unterschiedlichen Authentisierungsarten zentral in der Authentitätsprüfeinrichtung (20) erfolgt.
- 5. Netzelement in einem Telekommunikationsnetz, wobei das 15 Netzelement durch ein Telekommunikations Management Netz Bediensystem TMN-OS über ein Telekommunikations Management Netz TMN verwaltet wird, mit:
- wenigstens einer Agent Applikation (55, 65...105) zum Empfangen von kommunikationsprotokollspezifischen Authentisierungsdaten über das TMN von einer zugehörigen Manager Applikation
 (50, 60...100) in dem TMN-OS, wobei die Authentisierungsdaten
 für die Prüfung der Authentität der zugehörigen Manager Applikation erforderlich sind; und

25

30

10

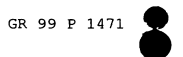
einer Authentitätsprüfeinrichtung (20), zum Empfangen der protokollspezifischen Authentisierungsdaten von der Agent Applikation und zum Prüfen der Authentität der Manager Applikation, durch Vergleichen der protokollspezifischen Authentisierungsdaten mit vorbestimmten, gespeicherten Authentisierungsdaten;

dadurch gekennzeichent, daß

die Authentitätsprüfeinrichtung (20) die Authentisierungsprüfung zentral für verschiedene Kommunikationsprotokolle durchführt, und daß

- 5 in einer Authentisierungsdatenbank (10) die Authentisierungsdaten für alle verwendeten Kommunikationsprotokolle zentral hinterlegt sind.
- 6. Netzelement nach Anspruch 5, dadurch gekennzeich10 net, daß es weiterhin eine Verwaltungseinrichtung (30) umfaßt, welche die zentrale Authentisierungsdatenbank (10) verwaltet.
- 7. Netzelement nach Anspruch 6, dadurch gekennzeich15 net, daß die Verwaltungseinrichtung (30) über eine eigene
 Agent Applikation (105) an das TMN angekoppelt ist und von
 dem TMN-OS gesteuert wird.

3



Zusammenfassung

5

10

15

Verfahren zur Prüfung der Authentität einer Manager Appliaktion in einem Telekommunikations Management Netz Bediensystem durch ein Netzelement sowie ein dafür geeignetes Netzelement

Die Verwaltung von Netzelementen in Telekommunikationsnetzen erfolgt über ein Bediensystem, das an die Netzelemente angeschlossen ist. Das Bediensystem ist aus einer Vielzahl von Manager Applikationen aufgebaut, die mit den Netzelementen kommunizieren. Im Rahmen einer solchen Kommunikation kann eine Authentisierungsprüfung einer Manager Applikation durch ein Netzelement vorgesehen sein. Erfindungsgemäß erfolgt diese Authentisierungsprüfung in dem Netzelement zentral für verschiedene Kommunikationsprotokolle, wobei auf eine zentrale Authentisierungsdatenbank 10 zugegriffen wird.

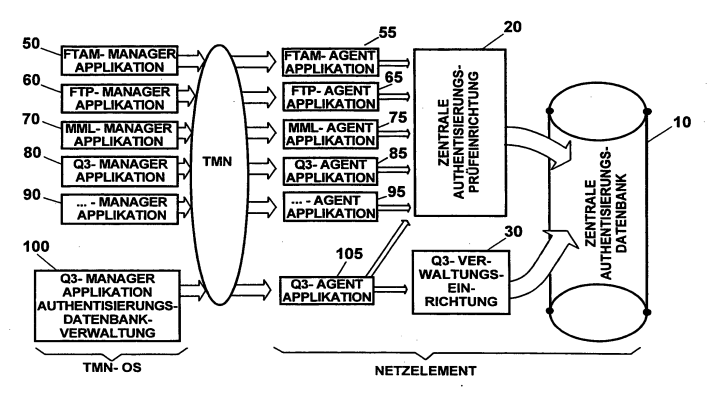


Fig. 1

KOMMUNIKATIONS- PROTOKOLL	INITIATOR	AUTHENTISIERUNGSART			
Q3	AET	SIMPLE PASSWORD MECHANISMUS			
-		REPLAY PROTECTED PASSWORD MECHANISMUS			
		NUR IDENTIFIZIERUNG			
		SIMPLE PASSWORD MECHANISMUS REPLAY PROTECTED PASSWORD MECHANISMUS NUR IDENTIFIZIERUNG CHALLENGE & RESPONSE VERFAHREN SIMPLE PASSWORD MECHANISMUS REPLAY PROTECTED PASSWORD MECHANISMUS CHALLENGE & RESPONSE VERFAHREN SIMPLE PASSWORD MECHANISMUS REPLAY PROTECTED PASSWORD MECHANISMUS CHALLENGE & RESPONSE VERFAHREN SIMPLE PASSWORD MECHANISMUS REPLAY PROTECTED PASSWORD MECHANISMUS			
FTAM	USER ID	SIMPLE PASSWORD MECHANISMUS			
	İ	CHALLENGE & RESPONSE VERFAHREN			
FTP	USER ID				
		,			
		CHALLENGE & RESPONSE VERFAHREN			
MML	USER ID	SIMPLE PASSWORD MECHANISMUS			
		CHALLENGE & RESPONSE VERFAHREN			

Fig. 2

VERTRAG ÜBER DIE INTERNATIONALE ZUSAMMENARBEIT AUF DEM GEBIET DES PATENTALESENS

\				
al	Absender: INTERNATIONALE RECHERCHENBEHÖRDE	PCT		
PTOA	An SIEMENS AKTIENGESELLSCHAFT Postfach 22 16 34 D-80506 München	MITTEILUNG ÜBER DIE ÜBERMITTLUNG DES INTERNATIONALEN RECHERCHENBERICHTS ODER DER ERKLÄRUNG		
· • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	D-80506 München GRMANY GRMANY 19 SEP 20 FT GG VM Mch Eing. 28, Sep. 2000	P/Ri (Regel 44.1 PCT)		
į	GR Frist	Absendedatum (Tag/Monat/Jahr) 28/09/2000		
	Aktenzeichen des Anmelders oder Anwalts GR99P1471P	WEITERES VORGEHEN siehe Punkte 1 und 4 unten		
(m)	Internationales Aktenzeichen PCT/DE 00/00827	Internationales Anmeldedatum (Tag/Monat/Jahr) 17/03/2000		
Vis	SIEMENS AKTIENGESELLSCHAFT et al.			
	Einreichung von Änderungen und einer Erklärung nach Der Anmelder kann auf eigenen Wunsch die Ansprüche der Bis wann sind Änderungen einzureichen? Die Frist zur Einreichung solcher Änderungen beträgt internationalen Recherchenberichts; weitere Einzelheit Wo sind Änderungen einzureichen? Unmittelbar beim Internationalen Büro der WIPO, 34, 0 Telefaxnr.: (41–22) 740.14.35 Nähere Hinwelse sind den Anmerkungen auf dem Beiblatt. 2. Dem Anmelder wird mitgeteilt, daß kein internationaler Rechartikel 17(2)a) übermittelt wird. 3. Hinsichtlich des Widerspruchs gegen die Entrichtung eine dem Anmelder mitgeteilt, daß der Widerspruch und die Entscheidung hierüber zusam Widerspruchs als auch der Entscheidung hierüber and sind. noch keine Entscheidung über den Widerspruch vorliegetroffen wurde. 4. Welteres Vorgehen: Der Anmelder wird auf folgendes aufm Kurz nach Ablauf von 18 Monaten seit dem Prioritätsdatum wird Glicht. Will der Anmelder die Veröffentlichung verhindern oder auf eine der Schale der Veröffentlichung verhindern oder auf eine der Schale der Veröffentlichung verhindern oder auf eine der Schale der Veröffentlichung verhindern oder auf eine der Veröffentlichung verhindern verhinder verhindern oder auf eine der Veröffentlichung verhindern verhinder verhindern verhindern verhinder verhindern verhinder verhinder verhindern verhindern verhinder verhinder verhinder verhinder verhind	üblicherweise zwei Monate ab der Übermittlung des ten sind den Anmerkungen auf dem Beiblatt zu entnehmen. CHEMIN des Colombettes, CH-1211 Genf 20, zu entnehmen. Derchenbericht erstellt wird und daß ihm hiermit die Erklärung nach der zusätzlichen Gebühr (zusätzlicher Gebühren) nach Regel 40.2 wird nach mit seinem Antrag auf Übermittlung des Wortlauts sowohl des die Bestimmungsämter dem Internationalen Büro übermittelt worden gt; der Anmelder wird benachrichtigt, sobald eine Entscheidung derksam gemacht: die internationale Anmeldung vom Internationalen Büro veröffent- inen späteren Zeitpunkt verschieben, so muß gemäß Regel 90 ist internationale Veröffentlichung eine Erklärung über die Zurücknah- eim Internationalen Büro eingehen. auf internationale vorläufige Prüfung einzureichen, wenn der eint dem Prioritätsdatum (in manchen Ämtern sogar noch länger)		
Ţ	Name und Postanschrift der Internationalen Recherchenbehörde	Bevollmächtigter Bediensteter		
	Europäisches Patentamt, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL-2280 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31-70) 340-3016	Theresia Van Deursen		

Formblatt PCT/ISA/220 (Juli 1998)

Diese Anmerkungen sollen grundlegende Hinweise zur Einreichung von Änderungen gemäß Artikel 19 geben. Diesen Anmerkungen liegen die Erfordernisse des Vertrags über die internationale Zusammenarbeit auf dem Gebiet des Patentwesens (PCT), der Ausführungsordnung und der Verwaltungsrichtlinien zu diesem Vertrag zugrunde. Bei Abweichungen zwischen diesen Anmerkungen und obengenannten Texten sind letztere maßgebend. Nähere Einzelheiten sind dem PCT-Leitfaden für Anmelder, einer Veröffentlichung der WIPO, zu entnehmen.

Die in diesen Anmerkungen verwendeten Begriffe "Artikel", "Regel" und "Abschnitt" beziehen sich jeweils auf die Bestimmungen des PCT-Vertrags, der PCT-Ausführungsordnung bzw. der PCT-Verwaltungsrichtlinien.

HINWEISE ZU ÄNDERUNGEN GEMÄSS ARTIKEL 19

Nach Erhalt des internationalen Recherchenberichts hat der Anmelder die Möglichkeit, einmal die Ansprüche der internationalen Anmeldung zu ändern. Es ist jedoch zu betonen, daß, da alle Teile der internationalen Anmeldung (Ansprüche, Beschreibung und Zeichnungen) während des internationalen vorläufigen Prüfungsverfahrens geändert werden können, normalerweise keine Notwendigkeit besteht, Änderungen der Ansprüche nach Artikel 19 einzureichen, außer wenn der Anmelder z.B. zum Zwecke eines vorläufigen Schutzes die Veröffentlichung dieser Ansprüche wünscht oder ein anderer Grund für eine Änderung der Ansprüche vor ihrer internationalen Veröffentlichung vorliegt. Weiterhin ist zu beachten, daß ein vorläufiger Schutz nur in einigen Staaten erhältlich ist.

Welche Teile der Internationalen Anmeldung können geändert werden?

Im Rahmen von Artikel 19 können nur die Ansprüche geändert werden.

In der internationalen Phase können die Ansprüche auch nach Artikel 34 vor der mit der internationalen vorläufigen Prüfung beauftragten Behörde geändert (oder nochmals geändert) werden. Die Beschreibung und die Zeichnungen können nur nach Artikel 34 vor der mit der internationalen vorläufigen Prüfung beauftragten Behörde geändert werden.

Beim Eintritt in die nationale Phase können alle Teile der internationalen Anmeldung nach Artikel 28 oder gegebenenfalls Artikel 41 geändert werden.

Bis wann sind Änderungen einzureichen?

Innerhalb von zwei Monaten ab der Übermittlung des internationalen Recherchenberichts oder innerhalb von sechzehn Monaten ab dem Prioritätsdatum, je nachdem, welche Frist später abläuft. Die Änderungen gelten jedoch als rechtzeitig eingereicht, wenn sie dem Internationalen Büro nach Ablauf der maßgebenden Frist, aber noch vor Abschluß der technischen Vorbereitungen für die internationale Veröffentlichung (Regel 46.1) zugehen.

Wo sind die Änderungen nicht einzureichen?

Die Änderungen können nur beim Internationalen Büro, nicht aber beim Anmeldeamt oder der Internationalen Recherchenbehörde eingereicht werden (Regel 46.2).

Falls ein Antrag auf internationale vorläufige Prüfung eingereicht wurde/wird, siehe unten.

In welcher Form können Änderungen erfolgen?

Eine Änderung kann erfolgen durch Streichung eines oder mehrerer ganzer Ansprüche, durch Hinzufügung eines oder mehrerer neuer Ansprüche oder durch Änderung des Wortlauts eines oder mehrerer Ansprüche in der eingereichten Fassung.

Für jedes Anspruchsblatt, das sich aufgrund einer oder mehrerer Änderungen von dem ursprünglich eingereichten Blatt unterscheidet, ist ein Ersatzblatt einzureichen.

Alle Ansprüche, die auf einem Ersatzblatt erscheinen, sind mit arabischen Ziffern zu numerieren. Wird ein Ansprüch gestrichen, so brauchen, die anderen Ansprüche nicht neu numeriert zu werden. Im Fall einer Neunumerierung sind die Ansprüche fortlaufend zu numerieren (Verwaltungsrichtlinien, Abschnitt 205 b)).

Die Änderungen sind in der Sprache abzufassen, in der dieinternationale Anmeidung veröffentlicht wird.

Welche Unterlagen sind den Änderungen beizufügen?

Begleitschreiben (Abschnitt 205 b)):

Die Änderungen sind mit einem Begleitschreiben einzureichen.

Das Begleitschreiben wird nicht zusammen mit der internationalen Anmeldung und den geänderten Ansprüchen veröffentlicht. Es ist nicht zu verwechseln mit der "Erdärung nach Artikel 19(1)" (siehe unten, "Erklärung nach Artikel 19 (1)").

Das Begleitschreiben ist nach Wahl des Anmelders in englischer oder französischer Sprache abzufassen. Bei englischsprachigen internationalen Anmeldungen ist das Begleitschreiben aber ebenfalls in englischer, bei französischsprachigen internationalen Anmeldungen in französischer Sprache abzufassen.

Anmerkungen zu Formblatt PCT/ISA/220 (Blatt 1) (Januar 1994)

Im Begleitschreiben sind die Unterschiede zwischen den Ansprüchen in der eingereichten Fassung und den geänderten Ansprüchen anzugeben. So ist insbesondere zu jedem Ansprüch in der internationalen Anmeldung anzugeben (gleichlautende Angaben zu verschiedenen Ansprüchen können zusammengefaßt werden), ob

- i) der Anspruch unverändert ist;
- ii) der Anspruch gestrichen worden ist;
- iii) der Anspruch neu ist;
- iv) der Anspruch einen oder mehrere Ansprüche in der eingereichten. Fassung ersetzt;
- v) der Anspruch auf die Teilung eines Anspruchs in der eingereichten Fassung zurückzuführen ist.

Im folgenden sind Beispiele angegeben, wie Änderungen im Begleitschreiben zu erläutern sind:

- [Wenn anstelle von ursprünglich 48 Ansprüchen nach der Änderung einiger Ansprüche 51 Ansprüche existieren]:
 "Die Ansprüche 1 bis 29, 31, 32, 34, 35, 37 bis 48 werden durch geänderte Ansprüche gleicher Numerierung ersetzt; Ansprüche 30, 33 und 36 unverändert; neue Ansprüche 49 bis 51 hinzugefügt."
- [Wenn anstelle von ursprünglich 15 Ansprüchen nach der Änderung aller Ansprüche 11 Ansprüche existieren]:
 "Geänderte Ansprüche 1 bis 11 treten an die Stelle der Ansprüche 1 bis 15."
- 3. [Wenn ursprünglich 14 Ansprüche existierten und die Änderungen darin bestehen, daß einige Ansprüche gestrichen werden und neue Ansprüche hinzugefügt werden]: Ansprüche 1 bis 6 und 14 unverändert; Ansprüche 7 bis 13 gestrichen; neue Ansprüche 15, 16 und 17 hinzugefügt. "Oder" Ansprüche 7 bis 13 gestrichen; neue Ansprüche 15, 16 und 17 hinzugefügt; alle übrigen Ansprüche unverändert."
- 4. [Wenn verschiedene Arten von Änderungen durchgeführt werden]: "Ansprüche 1-10 unverändert; Ansprüche 11 bis 13, 18 und 19 gestrichen; Ansprüche 14, 15 und 16 durch geänderten Ansprüch 14 ersetzt; Ansprüch 17 in geänderte Ansprüche 15, 16 und 17 unterteilt; neue Ansprüche 20 und 21 hinzugefügt."

"Erklärung nach Artikel 19(1)" (Regel 46.4)

Den Änderungen kann eine Erklärung beigefügt werden, mit der die Änderungen erläutert und ihre Auswirkungen auf die Beschreibung und die Zeichnungen dargelegt werden (die nicht nach Artikel 19 (1) geändert werden können).

Die Erklärung wird zusammen mit der internationalen Anmeldung und den geänderten Ansprüchen veröffentlicht.

Sie ist in der Sprache abzufassen, in der die internationalen Anmeidung veröffentlicht wird.

Sie muß kurz gehalten sein und darf, wenn in englischer Sprache abgefaßt oder ins Englische übersetzt, nicht mehr als 500 Wörter umfassen

Die Erklärung ist nicht zu verwechseln mit dem Begleitschreiben, das auf die Unterschiede zwischen den Ansprüchen in der eingereichten Fassung und den geänderten Ansprüchen hinweist, und ersetzt letzteres nicht. Sie ist auf einem gesonderten Blatt einzureichen und in der Überschrift als solche zu kennzeichnen, vorzugsweise mit den Worten "Erklärung nach Artikel 19 (1)".

Die Erklärung darf keine herabsetzenden Äußerungen über den internationalen Recherchenbericht oder die Bedeutung von in dem Bericht angeführten Veröffentlichungen enthalten. Sie darf auf im internationalen Recherchenbericht angeführte Veröffentlichungen, die sich auf einen bestimmten Anspruch beziehen, nur im Zusammenhang mit einer Änderung dieses Anspruchs Bezug nehmen

Auswirkungen eines bereits gestellten Antrags auf internationalevorläufige Prüfung

Ist zum Zeitpunkt der Einreichung von Änderungen nach Artikel 19 bereits ein Antrag auf internationale vorläufige Prüfung gestellt worden, so sollte der Anmelder in seinem Interesse gleichzeitig mit der Einreichung der Änderungen beim Internationalen Büro auch eine Kopie der Änderungen bei der mit der internationalen vorläufigen Prüfung beauftragen Behörde einreichen (siehe Regel 62.2 a), erster Satz).

Auswirkungen von Änderungen hinsichtlich der Übersetzung derinternationalen Anmeldung beim Eintritt in die nationale Phase

Der Anmelder wird darauf hingewiesen, daß bei Eintritt in die nationale Phase möglicherweise anstatt oder zusätzlich zu der Übersetzung der Ansprüche in der eingereichten Fassung eine Übersetzung der nach Artikel 19 geänderten Ansprüche an die bestimmten/ausgewählten Ämter zu übermitteln ist.

Nähere Einzelheiten über die Erfordernisse jedes bestimmten/ausgewählten Amts sind Band II des PCT-Leitfadens für Anmelder zu entnehmen.

Anmerkungen zu Formblatt PCT/ISA/220 (Blatt 2) (Januar 1994)

RTRAG ÜBER DIE INTERNATIONALE ZUSAMMENARBEIT AUF DEM **GEBIET DES PATENTWESENS**

MIT DER INTERNATIONALEN VORLÄUFIGEN PRÜFUNG BEAUFTRAGTE BEHÖRDE

An:

SIEMENS AKTIENGESELLSCHAFT

Postfach 22 16 34 D-80506 München **ALLEMAGNE**

ZT GG VM Mch P/Ri

Eing. 1 2. März 2001

GR Frist

MITTEILUNG ÜBER DIE ÜBERSENDUNG DES INTERNATIONALEN VORLÄUFIGEN **PRÜFUNGSBERICHTS**

(Regel 71.1 PCT)

Absendedatum

(Tag/Monat/Jahr)

09.03.2001

Aktenzeichen des Anmelders oder Anwalts

1999P01471WO

WICHTIGE MITTEILUNG

Internationales Aktenzeichen PCT/DE00/00827

Internationales Anmeldedatum (Tag/Monat/Jahr) 17/03/2000

Prioritätsdatum (Tag/Monat/Jahr)

19/03/1999

Anmelder

SIEMENS AKTIENGESELLSCHAFT et al.

1. Dem Anmelder wird mitgeteilt, daß ihm die mit der internationalen vorläufigen Prüfung beauftragte Behörde hiermit den zu der internationalen Anmeldung erstellten internationalen vorläufigen Prüfungsbericht, gegebenenfalls mit den dazugehörigen Anlagen, übermittelt.

- 2. Eine Kopie des Berichts wird gegebenenfalls mit den dazugehörigen Anlagen dem Internationalen Büro zur Weiterleitung an alle ausgewählten Ämter übermittelt.
- 3. Auf Wunsch eines ausgewählten Amts wird das Internationale Büro eine Übersetzung des Berichts (jedoch nicht der Anlagen) ins Englische anfertigen und diesem Amt übermitteln.

4. ERINNERUNG

Zum Eintritt in die nationale Phase hat der Anmelder vor jedem ausgewählten Amt innerhalb von 30 Monaten ab dem Prioritätsdatum (oder in manchen Ämtern noch später) bestimmte Handlungen (Einreichung von Übersetzungen und Entrichtung nationaler Gebühren) vorzunehmen (Artikel 39 (1)) (siehe auch die durch das Internationale Büro im Formblatt PCT/IB/301 übermittelte Information).

Ist einem ausgewählten Amt eine Übersetzung der internationalen Anmeldung zu übermitteln, so muß diese Übersetzung auch Übersetzungen aller Anlagen zum internationalen vorläufigen Prüfungsbericht enthalten. Es ist Aufgabe des Anmelders, solche Übersetzungen anzufertigen und den betroffenen ausgewählten Ämtern direkt zuzuleiten.

Weitere Einzelheiten zu den maßgebenden Fristen und Erfordernissen der ausgewählten Ämter sind Band II des PCT-Leitfadens für Anmelder zu entnehmen.

Name und Postanschrift der mit der internationalen Prüfung beauftragten Behörde

> Europäisches Patentamt D-80298 München

Tel. +49 89 2399 - 0 Tx: 523656 epmu d

Fax: +49 89 2399 - 4465

Bevollmächtigter Bediensteter

Barrio Baranano, A

Tel. +49 89 2399-8621



PCT

INTERNATIONALER VORLÄUFIGER PRÜFUNGSBERICHT

(Artikel 36 und Regel 70 PCT)

Aktenzeichen des Anmelders oder Anwalts 1999P01471WO	weiteres vorgehen siehe Mitteilung über die Übersendung des internationalen vorläufigen Prüfungsberichts (Formblatt PCT/IPEA/416)							
Internationales Aktenzeichen	Internationales Anmeldedatum(Tag/Monat/Jahr) Prioritätsdatum (Tag/Monat/Tag)							
PCT/DE00/00827	17/03/2000 19/03/1999							
Internationale Patentklassifikation (IPK) oder H04L12/00	nationale Klassifikation und IPK							
Anmelder								
SIEMENS AKTIENGESELLSCHAF	T et al.							
	üfungsbericht wurde von der mit der internationalen vorläufigen Prüfung beauftragten nelder gemäß Artikel 36 übermittelt.							
2. Dieser BERICHT umfaßt insgesam	nt 5 Blätter einschließlich dieses Deckblatts.							
und/oder Zeichnungen, die geä	ANLAGEN bei; dabei handelt es sich um Blätter mit Beschreibungen, Ansprüchen ändert wurden und diesem Bericht zugrunde liegen, und/oder Blätter mit vor dieser ichtigungen (siehe Regel 70.16 und Abschnitt 607 der Verwaltungsrichtlinien zum PCT							
Diese Anlagen umfassen insgesam	nt Blätter.							
3. Dieser Bericht enthält Angaben zu	folgenden Punkten:							
I ⊠ Grundlage des Berichts	s							
II □ Priorität								
III Keine Erstellung eines	Gutachtens über Neuheit, erfinderische Tätigkeit und gewerbliche Anwendbarkeit							
IV Mangelnde Einheitlichk	·							
V 🛛 Begründete Feststellun gewerblichen Anwendb	ng nach Artikel 35(2) hinsichtlich der Neuheit, der erfinderischen Tätigkeit und der Darkeit; Unterlagen und Erklärungen zur Stützung dieser Feststellung							
VI 🗆 Bestimmte angeführte I	Unterlagen							
VII 🛛 Bestimmte Mängel der	internationalen Anmeldung .							
VIII □ Bestimmte Bemerkung	VIII ☐ Bestimmte Bemerkungen zur internationalen Anmeldung							
Datum der Einreichung des Antrags Datum der Fertigstellung dieses Berichts								
10/10/2000	09.03.2001							
Name und Postanschrift der mit der internatio Prüfung beauftragten Behörde:	onalen vorläufigen Bevollmächtigter Bediensteter							
Europäisches Patentamt D-80298 München Tel. +49 89 2399 - 0 Tx: 523656	Haas, H							
Fax: +49 89 2399 - 4465	Tel. Nr. +49 89 2399 8800							

INTERNATIONALER VORLÄUFIGER PRÜFUNGSBERICHT

Internationales Aktenzeichen PCT/DE00/00827

I.	Gr	undlag des B richts				
1.	Art. nic	eser Bericht wurde erstellt auf der Grundlage (<i>Ersatzblätter, die dem Anmeldeamt auf eine Aufforderung nach ikel 14 hin vorgelegt wurden, gelten im Rahmen dieses Berichts als "ursprünglich eingereicht" und sind ihm ht beigefügt, weil sie keine Änderungen enthalten.)</i> : schreibung, Seiten:				
	1-9	ursprüngliche Fassung				
	Pat	tentansprüche, Nr.:				
	1-7	ursprüngliche Fassung				
	Zei	chnungen, Blätter:				
	1/1	ursprüngliche Fassung				
2.	Hinsichtlich der Sprache : Alle vorstehend genannten Bestandteile standen der Behörde in der Sprache, in der die internationale Anmeldung eingereicht worden ist, zur Verfügung oder wurden in dieser eingereicht, sofern unter diesem Punkt nichts anderes angegeben ist.					
	Die Bestandteile standen der Behörde in der Sprache: zur Verfügung bzw. wurden in dieser Sprache eingereicht; dabei handelt es sich um					
		die Sprache der Übersetzung, die für die Zwecke der internationalen Recherche eingereicht worden ist (nach Regel 23.1(b)).				
		die Veröffentlichungssprache der internationalen Anmeldung (nach Regel 48.3(b)).				
		die Sprache der Übersetzung, die für die Zwecke der internationalen vorläufigen Prüfung eingereicht worden ist (nach Regel 55.2 und/oder 55.3).				
3.		sichtlich der in der internationalen Anmeldung offenbarten Nucleotid- und/oder Aminosäuresequenz ist die rnationale vorläufige Prüfung auf der Grundlage des Sequenzprotokolls durchgeführt worden, das:				
		in der internationalen Anmeldung in schriftlicher Form enthalten ist.				
		zusammen mit der internationalen Anmeldung in computerlesbarer Form eingereicht worden ist.				
		bei der Behörde nachträglich in schriftlicher Form eingereicht worden ist.				
		bei der Behörde nachträglich in computerlesbarer Form eingereicht worden ist.				

☐ Die Erklärung, daß das nachträglich eingereichte schriftliche Sequenzprotokoll nicht über den

☐ Die Erklärung, daß die in computerlesbarer Form erfassten Informationen dem schriftlichen

Offenbarungsgehalt der internationalen Anmeldung im Anmeldezeitpunkt hinausgeht, wurde vorgelegt.

4. Aufgrund der Änderungen sind folgende Unterlagen fortgefallen:

Sequenzprotokoll entsprechen, wurde vorgelegt.

INTERNATIONALER VORLÄUFIGER PRÜFUNGSBERICHT

Internationales Aktenzeichen PCT/DE00/00827

		Beschreibung,	Seiten:			
		Ansprüche,	Nr.:			
		Zeichnungen,	Blatt:			
5.			len nach Auffassu	ıng der Behör	gen) der Änderungen erstellt worden, rde über den Offenbarungsgehalt in d)).	
		(Auf Ersatzblätter, di beizufügen).	e solche Änderun	gen enthalter	n, ist unter Punkt 1 hinzuweisen;sie si	ind diesem Bericht
6.	Etwa	aige zusätzliche Bem	erkungen:			
V.	_		_	` '	lich der Neuheit, der erfinderischen rungen zur Stützung dieser Festste	
1.	Fest	tstellung				
	Neu	heit (N)	Ja: Nein:	Ansprüche Ansprüche	1-7	
	Erfir	nderische Tätigkeit (E	•	Ansprüche Ansprüche	1-7	•
	Gew	verbliche Anwendbark	* *	Ansprüche Ansprüche	1-7	
2.	Unte	erlagen und Erklärung	jen			

- siehe Beiblatt
- VII. Bestimmte Mängel der internationalen Anmeldung

Es wurde festgestellt, daß die internationale Anmeldung nach Form oder Inhalt folgende Mängel aufweist: siehe Beiblatt

SEKTION V

Die internationale Anmeldung betrifft ein Verfahren (Anspruch 1) sowie ein Netzelement (Anspruch 5) zur Authentisierung einer Manager Applikation in einem Telekommunikations Management Netz.

Der nächstkommende Stand der Technik ist das Dokument D1 (MAILLOT D ET AL: 'SECURITY AND INTEGRITY REQUIREMENT ACROSS INTER-DOMAIN MANAGEMENT' NL, AMSTERDAM, IOS, 1. Oktober 1996 (1996-10-01), Seiten 478-492, XP000754594 ISBN: 90-5199-290-4). Figur 2 zeigt hier eine zentrale Authentizitätsprüfeinrichtung (TTP), die über ein Datenkommunikationsnetzwerk mit mehreren Telekommunikations Management Netzen und deren Bediensystemen verbunden ist.

Die übrigen Dokumente des internationalen Recherchenberichts beinhalten lediglich einen allgemeineren Stand der Technik im Bezug auf Authentisierung von Manager Applikationen in Telekommunikations Management Netzen.

Um eine Authentisierung von Applikationen für unterschiedliche Protokolle und Bedienoberflächen zu vereinfachen, werden gemäß den Ansprüchen 1 und 5 der internationalen Anmeldung in einem für die zentrale Authentisierungprüfung vorgesehenem Netzelement Authentisierungsdaten für verschiedene Kommunikationsprotokolle in einer Datenbank hinterlegt.

Dieser Sachverhalt wird durch die Dokumente des internationalen Recherchenberichts weder einzeln noch in Kombination offenbart oder nahegelegt. Neuheit und erfinderische Tätigkeit werden somit anerkannt.

Dies gilt auch bezüglich der abhängigen Ansprüche 2 bis 4 sowie 6 und 7.

Die gewerbliche Anwendbarkeit ist für die Authentisierung von Applikationen in Telekommunikations Management Netzen ebenfalls gegeben.

SEKTION VII

Im Widerspruch zu den Erfordernissen der Regel 5.1 a) ii) PCT werden in der Beschreibung weder der in den Dokumenten D1 und D2 (US-A-5 696 697) offenbarte einschlägige Stand der Technik noch diese Dokumente angegeben.

VERTRAG ÜBE

GEBIET DES PATENTWESENS MENARBEIT AUF DEM

_____<u>`</u>

PCT

INTERNATIONALER VORLÄUFIGER PRÜFUNGSBERICHT

(Artikel 36 und Regel 70 PCT)



POT

Aktenzeichen des Anmelders oder Anwalts		siehe Mitteilung über die Übersendung des internationalen					
1999P01471WO	WEITERES VORGEHEN	vorläufigen Prüfungsberichts (Formblatt PCT/IPEA/416)					
Internationales Aktenzeichen	Internationales Anmeldedatum(Ta	g/Monat/Jahr) Prioritätsdatum (Tag/Monat/Tag)					
PCT/DE00/00827	17/03/2000	19/03/1999					
Internationale Patentklassifikation (IPK) oder H04L12/00	nationale Klassifikation und IPK						
Anmelder							
SIEMENS AKTIENGESELLSCHAFT	「et al.						
Dieser internationale vorläufige Prü Behörde erstellt und wird dem Anm	fungsbericht wurde von der mit elder gemäß Artikel 36 übermitt	der internationalen vorläufigen Prüfung beauftragten elt.					
2. Dieser BERICHT umfaßt insgesam	t 5 Blätter einschließlich dieses	Deckblatts.					
und/oder Zeichnungen, die geä	indert wurden und diesem Berid	s sich um Blätter mit Beschreibungen, Ansprüchen ht zugrunde liegen, und/oder Blätter mit vor dieser und Abschnitt 607 der Verwaltungsrichtlinien zum PCT).					
Diese Anlagen umfassen insgesam	nt Blätter.						
3. Dieser Bericht enthält Angaben zu	iolgenden Punkten:						
I ⊠ Grundlage des Berichts	•						
II □ Priorität							
_		derische Tätigkeit und gewerbliche Anwendbarkeit					
IV Mangelnde Einheitlichk		The state of the s					
V ⊠ Begründete Feststellun gewerblichen Anwendb	∍g nach Artikel 35(2) hinsichtlich barkeit; Unterlagen und Erklärur	der Neuheit, der erfinderischen Tätigkeit und der gen zur Stützung dieser Feststellung					
VI Bestimmte angeführte	Unterlagen						
VII 🖾 Bestimmte Mängel der	internationalen Anmeldung						
VIII Bestimmte Bemerkung	en zur internationalen Anmeldu	ng					
,							
Datum der Einreichung des Antrags	Datum	der Fertigstellung dieses Berichts					
10/10/2000	09.03.2	2001					
Name und Postanschrift der mit der internation Prüfung beauftragten Behörde: Europäisches Patentamt							

Haas, H

Tel. Nr. +49 89 2399 8800

Tel. +49 89 2399 - 0 Tx: 523656 epmu d

D-80298 München

INTERNATIONALER VORLÄUFIGER PRÜFUNGSBERICHT

Internationales Aktenzeichen PCT/DE00/00827

l.	Grur	ndlage	d s	В	richts
----	------	--------	-----	---	--------

1.	Arti nich	Dieser Bericht wurde erstellt auf der Grundlage (Ersatzblätter, die dem Anmeldeamt auf eine Aufforderung nach Artikel 14 hin vorgelegt wurden, gelten im Rahmen dieses Berichts als "ursprünglich eingereicht" und sind ihm nicht beigefügt, weil sie keine Änderungen enthalten.): Beschreibung, Seiten:						
	1-9		ursprüngliche Fassung					
	Pat	entansprüche, Nr.:	:					
	1-7		ursprüngliche Fassung					
	Zei	chnungen, Blätter:						
	1/1		ursprüngliche Fassung					
2.	Hinsichtlich der Sprache : Alle vorstehend genannten Bestandteile standen der Behörde in der Sprache, in der die internationale Anmeldung eingereicht worden ist, zur Verfügung oder wurden in dieser eingereicht, sofern unter diesem Punkt nichts anderes angegeben ist.							
	Die Bestandteile standen der Behörde in der Sprache: zur Verfügung bzw. wurden in dieser Sprache eingereicht; dabei handelt es sich um							
		die Sprache der Ül Regel 23.1(b)).	bersetzung, die für die Zwecke der internationalen Recherche eingereicht worden ist (nac					
		die Veröffentlichun	gssprache der internationalen Anmeldung (nach Regel 48.3(b)).					
		die Sprache der Ül ist (nach Regel 55.	bersetzung, die für die Zwecke der internationalen vorläufigen Prüfung eingereicht worden .2 und/oder 55.3).					
3.	Hinsichtlich der in der internationalen Anmeldung offenbarten Nucleotid- und/oder Aminosäuresequenz ist die internationale vorläufige Prüfung auf der Grundlage des Sequenzprotokolls durchgeführt worden, das:							
		in der international	en Anmeldung in schriftlicher Form enthalten ist.					
		zusammen mit der	internationalen Anmeldung in computerlesbarer Form eingereicht worden ist.					
		bei der Behörde na	achträglich in schriftlicher Form eingereicht worden ist.					
		bei der Behörde na	achträglich in computerlesbarer Form eingereicht worden ist.					
			das nachträglich eingereichte schriftliche Sequenzprotokoll nicht über den ult der internationalen Anmeldung im Anmeldezeitpunkt hinausgeht, wurde vorgelegt.					
			die in computerlesbarer Form erfassten Informationen dem schriftlichen entsprechen, wurde vorgelegt.					

4. Aufgrund der Änderungen sind folgende Unterlagen fortgefallen:

INTERNATIONALER VORLÄUFIGER PRÜFUNGSBERICHT

Internationales Aktenzeichen PCT/DE00/00827

		Beschreibung,	Seiten:		
		Ansprüche,	Nr.:		
		Zeichnungen,	Blatt:		
5.			en nach Auffassu	ing der Behör	gen) der Änderungen erstellt worden, da diese aus den rde über den Offenbarungsgehalt in der ursprünglich e)).
		(Auf Ersatzblätter, di beizufügen).	e solche Änderun	gen enthalter	n, ist unter Punkt 1 hinzuweisen;sie sind diesem Bericht
6.	Etw	aige zusätzliche Bem	erkungen:		
V.	_	-	•	` '	lich der Neuheit, der erfinderischen Tätigkeit und d rungen zur Stützung dieser Feststellung
1.	Fes	tstellung			
	Neu	uheit (N)	Ja: Nein:	Ansprüche Ansprüche	1-7
	Erfi	nderische Tätigkeit (E	T) Ja:	Ansprüche	1-7

2. Unterlagen und Erklärungen siehe Beiblatt

Gewerbliche Anwendbarkeit (GA)

VII. Bestimmte Mängel der internationalen Anmeldung

Es wurde festgestellt, daß die internationale Anmeldung nach Form oder Inhalt folgende Mängel aufweist: siehe Beiblatt

Nein: Ansprüche

Nein: Ansprüche

Ja: Ansprüche 1-7

SEKTION V

Die internationale Anmeldung betrifft ein Verfahren (Anspruch 1) sowie ein Netzelement (Anspruch 5) zur Authentisierung einer Manager Applikation in einem Telekommunikations Management Netz.

Der nächstkommende Stand der Technik ist das Dokument D1 (MAILLOT D ET AL: 'SECURITY AND INTEGRITY REQUIREMENT ACROSS INTER-DOMAIN MANAGEMENT' NL, AMSTERDAM, IOS, 1. Oktober 1996 (1996-10-01), Seiten 478-492, XP000754594 ISBN: 90-5199-290-4). Figur 2 zeigt hier eine zentrale Authentizitätsprüfeinrichtung (TTP), die über ein Datenkommunikationsnetzwerk mit mehreren Telekommunikations Management Netzen und deren Bediensystemen verbunden ist.

Die übrigen Dokumente des internationalen Recherchenberichts beinhalten lediglich einen allgemeineren Stand der Technik im Bezug auf Authentisierung von Manager Applikationen in Telekommunikations Management Netzen.

Um eine Authentisierung von Applikationen für unterschiedliche Protokolle und Bedienoberflächen zu vereinfachen, werden gemäß den Ansprüchen 1 und 5 der internationalen Anmeldung in einem für die zentrale Authentisierungprüfung vorgesehenem Netzelement Authentisierungsdaten für verschiedene Kommunikationsprotokolle in einer Datenbank hinterlegt.

Dieser Sachverhalt wird durch die Dokumente des internationalen Recherchenberichts weder einzeln noch in Kombination offenbart oder nahegelegt. Neuheit und erfinderische Tätigkeit werden somit anerkannt.

Dies gilt auch bezüglich der abhängigen Ansprüche 2 bis 4 sowie 6 und 7.

Die gewerbliche Anwendbarkeit ist für die Authentisierung von Applikationen in Telekommunikations Management Netzen ebenfalls gegeben.

SEKTION VII

Im Widerspruch zu den Erfordernissen der Regel 5.1 a) ii) PCT werden in der Beschreibung weder der in den Dokumenten D1 und D2 (US-A-5 696 697) offenbarte einschlägige Stand der Technik noch diese Dokumente angegeben.





Internationales Büro INTERNATIONALE ANMELDUNG VERÖFFENTLICHT NACH DEM VERTRAG ÜBER DIE INTERNATIONALE ZUSAMMENARBEIT AUF DEM GEBIET DES PATENTWESENS (PCT)

(51) Internationale Patentklassifikation 7:
H04L 12/00
A2
(11) Internati nale Veröffentlichungsnummer: WO 00/57597
(43) Internationales
Veröffentlichungsdatum: 28. September 2000 (28.09.00)

(21) Internationales Aktenzeichen: PCT/DE00/00827

(22) Internationales Anmeldedatum: 17. März 2000 (17.03.00)

(30) Prioritätsdaten: 199 12 520.1 19. März 1999 (19.03.99) DE

(71) Anmelder (für alle Bestimmungsstaaten ausser US): SIEMENS AKTIENGESELLSCHAFT [DE/DE]; Wittelsbacherplatz 2, D-80333 München (DE).

(72) Erfinder; und

(75) Erfinder/Anmelder (nur für US): DEININGER, Andreas [DE/DE]; Fuchsbergstrasse 6, D-86938 Schondorf (DE). MUELLER, Klaus-Dieter [DE/DE]; Wilbrechtstrasse 85, D-81477 München (DE). HAAS, Egon [AT/AT]; Löwenherzgasse 14/3, A-1030 Wien (AT).

(74) Gemeinsamer Vertreter: SIEMENS AKTIENGE-SELLSCHAFT; Postfach 22 16 34, D-80506 München (DE). (81) Bestimmungsstaaten: BR, CN, ID, US, europäisches Patent (AT, BE, CH, CY, DE, DK, ES, FI, FR, GB, GR, IE, IT, LU, MC, NL, PT, SE).

Veröffentlicht

Ohne internationalen Recherchenbericht und erneut zu veröffentlichen nach Erhalt des Berichts.

(54) Title: METHOD FOR VERIFYING THE AUTHENTICATION OF A MANAGER APPLICATION IN A TELECOMMUNICATIONS MANAGEMENT NETWORK OPERATING SYSTEM BY MEANS OF A NETWORK ELEMENT AND NETWORK ELEMENT SUITABLE THEREFOR

(54) Bezeichnung: VERFAHREN ZUR PRÜFUNG DER AUTHENTITÄT EINER MANAGER APPLIKATION IN EINEM TELEKOM-MUNIKATIONS MANAGEMENT NETZ BEDIENSYSTEM DURCH EIN NETZELEMENT SOWIE EIN DAFÜR GEEIGNETES NETZELEMENT

(57) Abstract

The invention relates to the administration of network elements in telecommunications networks. Said administration is carried out via an operating system which is connected to the network elements and which is made of a plurality of manager applications that communicate with the network elements. Authentification of a manager application can be verified by a network element during communication. According to the invention, authentication is centrally verified in the network element for different communications protocols, whereby access is gained to a central authentication data base (10).

(57) Zusammenfassung

Die Verwaltung von Netzelementen in Telekommunikationsnetzen erfolgt über ein Bediensystem, das an die Netzelemente angeschlossen ist. Das Bediensystem ist aus einer Vielzahl von Manager Applikationen aufgebaut, die mit den Netzelementen kommunizieren. Im Rahmen einer solchen Kommunikation kann eine Authentisierungsprüfung einer Manager Applikation durch ein Netzelement vorgesehen sein. Erfindungsgemäß erfolgt diese Authentisierungsprüfung in dem Netzelement zentral für verschiedene Kommunikationsprotokolle, wobei auf eine zentrale Authentisierungsdatenbank (10) zugegriffen wird.

LEDIGLICH ZUR INFORMATION

Codes zur Identifizierung von PCT-Vertragsstaaten auf den Kopfbögen der Schriften, die internationale Anmeldungen gemäss dem PCT veröffentlichen.

AL	Albanien	ES	Spanien	LS	Lesotho	SI	Slowenien
AM	Armenien	FI	Finnland	LT	Litauen	SK	Slowakei
AT	Österreich	FR	Frankreich	LU	Luxemburg	SN	Senegal
AU	Australien	GA	Gabun	LV	Lettland	SZ	Swasiland
AZ	Aserbaidschan	GB	Vereinigtes Königreich	MC	Monaco	TD	Tschad
BA	Bosnien-Herzegowina	GE	Georgien	MD	Republik Moldau	TG	Togo
BB	Barbados	GH	Ghana	MG	Madagaskar	TJ	Tadschikistan
BE	Belgien	GN	Guinea	MK	Die ehemalige jugoslawische	TM	Turkmenistan
BF	Burkina Faso	GR	Griechenland		Republik Mazedonien	TR	Türkei
BG	Bulgarien	HU	Ungarn	ML	Mali	TT	Trinidad und Tobago
BJ	Benin	IE	Irland	MN	Mongolei	UA	Ukraine
BR	Brasilien	IL	Israel	MR	Mauretanien	UG	Uganda
BY	Belarus	IS	Island	MW	Malawi	US	Vereinigte Staaten von
CA	Kanada	IT	Italien	MX	Mexiko		Amerika
CF	Zentralafrikanische Republik	JP	Japan	NE	Niger	UZ	Usbekistan
CG	Kongo	KE	Kenia	NL	Niederlande	VN	Vietnam
СН	Schweiz	KG	Kirgisistan	NO	Norwegen	YU	Jugoslawien
CI	Côte d'Ivoire	KP	Demokratische Volksrepublik	NZ	Neuseeland	zw	Zimbabwe
CM	Kamerun		Korea	PL	Polen		
CN	China	KR	Republik Korea	PT	Portugal		
CU	Kuba	KZ	Kasachstan	RO	Rumänien		
CZ	Tschechische Republik	LC	St. Lucia	RU	Russische Föderation		
DE	Deutschland	LI	Liechtenstein	SD	Sudan		
DK	Dänemark	LK	Sri Lanka	SE	Schweden		
EE	Estland	LR	Liberia	SG	Singapur		

Beschreibung

5

10

15

20

30

35

Verfahren zur Prüfung der Authentität einer Manager Applikation in einem Telekommunikations Management Netz Bediensystem durch ein Netzelement sowie ein dafür geeignetes Netzelement

Die vorliegende Erfindung bezieht sich auf ein Verfahren zur Prüfung der Authentität einer Manager Applikation in einem Telekommunikations Management Netz Bediensystem (TMN-OS) gemäß dem Oberbegriff des Verfahrensanspruchs 1 und auf ein zugehöriges Netzelement gemäß dem Oberbegriff des Vorrichtungsanspruchs 5.

Vermittlungseinrichtungen, sog. Netzelemente, dienen als Knoten in einem Telekommunikationsnetz dazu, den Informationsfluß in solchen Netzen zu koordinieren. Die Netzelemente werden von einem speziellen Bediensystem, dem TMN-OS verwaltet. Zu diesem Zweck sind sie zusammen mit dem Bediensystem an ein spezielles Verwaltungsnetz, das sog. Telekommunikations Management Netz (TMN) angeschlossen; die Verwaltung der Netzelemente erfolgt durch Kommunikation des Bediensystems TMN-OSmit den Netzelementen über das TMN.

Das TMN-OS ist aus einer Vielzahl von Manager Applikationen 25 aufgebaut, denen in jedem Netzelement jeweils ein Gegenpart, eine sog. Agent Applikation, zugeordnet ist.

Die Kommunikation zwischen einer Manager Applikation in dem TMN-OS und ihrer zugehörigen Agent Applikation in dem Netzelement erfolgt für jede Manager Applikation/Agent Applikation-Paarung gemäß einem fest definierten Kommunikationsprotokoll. Dabei wird zwischen "Veröffentlichten" und "Nicht-Veröffentlichten" Protokollen unterschieden. Veröffentlichte, sogenannte "Offene" Protokolle sind z.B. das FTAM-, das FTP-und das Q3-Protokoll. Im Gegensatz dazu ist z.B. das MML Protokoll, das "proprietär", also herstellerspezifisch definiert ist, nicht veröffentlicht.

PCT/DE00/00827 WO 00/57597

2

Zu Beginn oder während der Abwicklung eines Kommunikationsprotokolles kann eine Prüfung der Authentität einer Manager Applikation durch ein Netzelement vorgesehen sein. Dazu muß sich die Manager Applikation, die eine Verbindung zu dem Netzelement aufzubauen wünscht, als diejenige ausweisen, die sie vorgibt zu sein.

Die Authentisierungsprüfung erfolgt in der Weise, daß die Manager Applikation kommunikationsprotokollspezifische Authentisierungsdaten über das TMN an das Netzelement überträgt, woraufhin das Netzelement die empfangenen Authentisierungsdaten mit vorbestimmten gespeicherten Authentisierungsdaten vergleicht.

15

20

10

Die Authentisierungsprüfung gestaltet sich insofern sehr kompliziert, da jedes Kommunikationsprotokoll nicht nur eine eigene Authentisierungsprüfung, sondern auch individuelle protokollspezifische Authentisierungsdaten besitzt. Als Authentitätsdaten dienen verschiedene Arten von Initiatoren und andere Daten. Zu den Initiatoren zählen z. B. Human-User, User Ids sowie Applikationen, die durch einen Application Entity Title (AET) gekennzeichnet sind. Andere Daten sind: Paßwörter, Schlüssel, Replay Protected Paßwörter, Randoms (Zufalls-25 _ zahlen), Datum und Uhrzeit etc.

Neben diesen unterschiedlichen protokollspezifischen Authentisierungsdaten stehen gemäß Fig. 2 für jedes Kommunikationsprotokoll i.d.R. mehrere Prüfmechanismen, sog. Authentisierungsarten, zur Durchführung der Authentisierungsprüfung zur Verfügung; gemäß Fig. 2 sind dies für das Kommunikationsprotokoll Q3 beispielsweise ein Simple Paßwort Mechanismus, ein Replay Protected Paßwort Mechanismus, eine reine "Identifizierung" oder ein Challenge & Response Verfahren.

35

30

Dies hat zur Folge, daß vor jeder Authentisierungsprüfung eine der jeweils zur Verfügung stehenden Authentisierungsarten

3

zur Durchführung der anstehenden Authentisierungsprüfung ausgewählt werden muß.

Herkömmlicherweise existieren deshalb für jedes Kommunikationsprotokoll unterschiedliche Softwareprogramme, sog. protokollspezifische Applikationen, mit teilweise sogar unterschiedlichen Bedieneroberflächen (MML, Q3) für die Verwaltung der Authentisierungsdaten und der Authentisierungsarten.

10 Es ist die Aufgabe der Erfindung, ein gegenüber dem herkömmlichen vereinfachtes Verfahren zur Prüfung der Authentität
einer Manager Applikation durch ein Netzelement sowie ein dafür geeignetes Netzelement bereit zu stellen, bei denen die
unterschiedlichen protokollspezifischen Applikationen zur
15 Verwaltung der Authentisierungsdaten entbehrlich sind.

Diese Aufgabe wird durch die in den Patentansprüchen 1 und 5 beanspruchten Gegenstände gelöst. Weitere vorteilhafte Ausgestaltungen der Erfindung sind Gegenstand der Unteransprüche.

20

25

30

35

Gemäß den Patentansprüchen 1 und 5 wird die Aufgabe insbesondere dadurch gelöst, daß die Authentisierungsprüfung in dem Netzelement für verschiedene Manager Applikationen, das heißt für verschiedene Kommunikationsprotokolle, zentral in einer Authentisierungssprüfeinrichtung erfolgt, und daß die Authentisierungssprüfeinrichtung auf eine Authentisierungsdatenbank zugreift, in der die unterschiedlichen Authentisierungsdaten für alle verwendeten Kommunikationsprotokolle zentral hinterlegt sind.

Das erfindungsgemäße Verfahren sowie das dazugehörige Netzelement bieten den Vorteil, daß die Authentisierungsprüfung zentral und einheitlich für alle Kommunikationsprotokolle durchgeführt werden kann. Die Durchführung kommunikationsprotokollspezifischer Authentisierungsprüfungen wird damit entbehrlich.

4

Weiterhin wird durch die zentrale Authentisierungsdatenbank die Verwaltung der unterschiedlichen Authentisierungsdaten erheblich vereinfacht und verbilligt. Unterschiedliche Applikationen zur Verwaltung der kommunikationsprotokollspezifischen Authentisierungsdaten werden ebenfalls entbehrlich.

Außerdem lassen sich die zentrale Authentitätsprüfeinrichtung sowie die zentrale Authentisierungsdatenbank einfach ändern oder erweitern, wenn andere oder zusätzliche Kommunikationsprotokolle eingesetzt werden.

Gemäß einer vorteilhaften Ausgestaltung des Verfahrens wird die zentrale Authentisierungsdatenbank durch ein eigenes Kommunikationsprotokoll verwaltet. Auf diese Weise wird die Verwaltung der unterschiedlichen Authentisierungsdaten der verschiedenen Kommunikationsprotokolle vereinheitlicht, in dem z. B. eine einheitliche Bedieneroberfläche (MML, Q3) für die Verwaltung der unterschiedlichen Authentisierungsdaten realisiert wird.

20

30

15

5

10

Es ist von Vorteil, wenn für die Kommunikation zwischen den Manager Applikationen in dem TMN-OS und den Agent Applikationen in dem Netzelement verschiedene Kommunikationsprotokolle für den Austausch unterschiedlicher Informationen zur Verfü-

25 gung stehen.

In einer bevorzugten Weiterbildung des erfindungsgemäßen Prüfungsverfahrens wird der Schritt der Authentisierungsprüfung nicht nur für jedes einzelnen Kommunikationsprotokoll, sondern auch für unterschiedliche Authentisierungsarten zentral in dem Netzelement durchgeführt. Auch diese Zentralisierung erspart kostenaufwendige kommunikationsprotokollspezifische Einzellösungen.

35 Schließlich ist es bei dem zur Durchführung des Verfahrens ausgebildeten Netzelement von Vorteil, wenn die zentrale Authentisierungsdatenbank von einer Verwaltungseinrichtung ver-

5

waltet wird, die über eine eigene netzelementinterne Agent Applikation von dem TMN-OS gesteuert wird. Neben der Einsparung von kommunikationsprotokollspezifischen Einzellösungen zur Verwaltung der kommunikationsprotokollspezifischen Authentisierungsdaten ermöglicht diese Weiterbildung außerdem eine Entkopplung von telekommunikationsspezifischer und verwaltungstechnischer Kommunikation zwischen dem TMN-OS und dem Netzelement.

10 Es erfolgt eine detaillierte Beschreibung eines bevorzugten Ausführungsbeispiels der Erfindung unter Bezugnahme auf die beigefügten Figuren.

Fig. 1 zeigt ein TMN als Verbindungsnetz zwischen einem TMN-15 OS und einem Netzelement gemäß der vorliegenden Erfindung; und

Fig. 2 zeigt eine tabellarische Zuordnung von Kommunikationsprotokollen und jeweils möglichen Authentisierungsarten.

Ein Netzelement in einem Kommunikationsnetz wird durch ein Telekommunikations Management Netz Bediensystem (TMN-OS) verwaltet. Fig. 1 zeigt die zu diesem Zweck erforderliche Ankopplung des Netzelementes an das TMN-OS über ein TMN. Das TMN-OS weist eine Vielzahl von Manager Applikationen 50, 60...100 auf, die entweder in Hardware, üblicherweise jedoch in Software realisiert werden. Ein oder mehrere dieser Mana-

ger Applikationen können dann auf einem Rechner ablaufen.

20

Das Netzelement weist zu jeder Manager Applikation in dem TMN-OS jeweils einen entsprechenden Gegenpart, eine sog. Agent Applikation 55, 65...105, auf. Über diese Agent Applikationen kommuniziert das Netzelement über das TMN mit den Manager Applikationen 50, 60...100 des TMN-OS. Jede Manager Applikation kommuniziert mit ihrer zugehörigen Agent Applikation in Form eines individuellen Kommunikationsprotokolls. Dabei sind gemäß Fig. 1 folgende Konstellationen möglich:

6

Die File Transfer Access Management (FTAM)-Manager Applikation 50 kommuniziert mit der FTAM-Agent Applikation 55;

die File Transfer Protocol (FTP)-Manager Applikation 60 kom-5 muniziert mit der FTP-Agent Applikation 65;

die Man Machine Language (MML)-Manager Applikation 70 kommuniziert mit der MML-Agent-Applikation 75; und

10

30

die Q3-Manager Applikationen 80, 100 kommunizieren mit den Q3-Agent Applikationen 85, 105 in dem Netzelement.

Es wird eine unilaterale Authentisierungsprüfung betrachtet, 15 bei der das Netzelement vor einem Verbindungsaufbau zu dem TMN-OS überprüft, ob die Manager Applikation, die eine Verbindung aufzubauen wünscht, diejenige ist, die sie vorgibt zu sein. Die Authentisierungsprüfung kann nicht nur vor, sondern auch während der Abwicklung eines Kommunikationsprotokolls, 20 dann als eine sog. Re-Authentisierung, durchgeführt werden.

Im Rahmen der in Fig. 1 gezeigten unilateralen Authentisierungsprüfung baut eine Manager Applikation 50, 60...100, die eine Verbindung zu dem Netzelement aufbauen möchte, zunächst in Abhängigkeit ihres Kommunikationsprotokolles, ihrer In-25 itiatoren und einer ausgewählten Authentisierungsart die für die Durchführung der Authentisierungsprüfung notwendigen Protokollanteile auf und sendet diese an das Netzelement. Von dem Netzelement werden diese Protokollanteile empfangen und ausgewertet. Bei der Auswertung werden insbesondere die für die Durchführung der Authentisierungsprüfung notwendigen Authentisierungsdaten aus den Protokollanteilen herausgefiltert.

35 Jedes der verwendeten Kommunikationsprotokolle, FTAM-, das FTP-, das MMLoder das Q3-Kommunikationsprotokoll, besitzt jeweils eigene Authentisierungsdaten.

7

Als Authentisierungsdaten dienen verschiedene Arten von Initiatoren und andere Daten. Zu den Initiatoren zählen z.B. Human-User, User Ids sowie Applikationen, die durch einen Application Entity Title (AET) gekennzeichnet sind. Andere Daten sind: Paßwörter, Schlüssel, Replay Protected Paßwörter, Randoms (Zufallszahlen), Datum oder Uhrzeit etc.

Die von den Agent Applikationen 55, 65...105 selektierten Authentisierungsdaten werden innerhalb des Netzelementes an eine zentrale Authentisierungsprüfeinrichtung 20 weitergeleitet, wo sie zur Durchführung der eigentlichen Authentisierungsprüfung dienen.

Für jede Manager Applikation bzw. für jedes Kommunikationsprotokoll stehen gemäß Fig. 2 mehrere Mechanismen, sog. Authentisierungsarten, für die Durchführung einer Authentisierungsprüfung zur Verfügung. Für jede Authentisierungsprüfung
wird im Einzelfall eine der möglichen Authentisierungsarten
ausgewählt und vorbestimmt.

Die Authentisierungsprüfung erfolgt in der Weise, daß die zentrale Authentisierungsprüfeinrichtung 20 überprüft, ob die von der Manager Applikation gewünschte Authentisierungsart für das Kommunikationsprotokoll bzw. für den Initiator gültig ist, und ob die empfangenen protokollspezifischen Authentisierungsdaten mit den vorab in einer zentralen Authentisierungsdaten übereinstimmen. Im Falle einer Übereinstimmung stellt die zentrale Authentisierungsprüfeinrichtung fest, daß die anfragende Manager Applikation für einen beantragten Verbindungsaufbau berechtigt ist. Dazu folgendes Beispiel:

25

30

Im Vorfeld zukünftiger Kommunikationen zwischen dem TMN-OS und dem Netzelement werden zunächst Authentisierungsdaten für ein zu verwendendes Protokoll in der zentralen Authentisierungsdatenbank 10 hinterlegt. Dies erfolgt in der Weise, daß

8

eine Q3-Manager Applikation eine Q3-Verwaltungseinrichtung 30 innerhalb des Netzelementes beauftragt, in die zentrale Authentisierungsdatenbank 10 z. B. für zukünftige Kommunikationen mit dem FTAM-Protokoll den Initiator "HUGO" einzutragen, sowie daß dieser zur Authentisierung die Authentisierungsart "Simple Paßwort Mechanismus" benutzen muß und daß sein Kennwort "ABCD1#" ist.

Vor jedem nachfolgenden Verbindungsaufbau mit einem FTAM10 Kommunikationsprotokoll führt dann die zentrale Authentisierungsprüfeinrichtung 20 im Netzelement die Authentisierungsprüfung wie folgt durch:

Von der FTAM-Agent Applikation 55 im Netzelement erhält sie die Information, daß die FTAM-Manager Applikation 50 eine Verbindung aufbauen möchte, wobei sich die Manager Applikation als Initiator "HUGO" der beantragten Verbindung ausgibt und behauptet, daß ihr Kennwort "ABCD1#" laute. Die zentrale Authentisierungsprüfeinrichtung 20 vergleicht daraufhin diese Daten mit den zuvor in der zentralen Authentisierungsdatenbank 10 hinterlegten originalen Authentisierungsdaten für das FTAM-Kommunikationsprotokoll und den Initiator "HUGO" und gibt im Falle einer Übereinstimmung den Verbindungsaufbau frei.

25

30

Am Ende einer Authentisierungsprüfung wird der Manager Applikation von ihrer zugehörigen Agent Applikation das Ergebnis ihrer Überprüfung zusammen mit den daraus resultierenden Konsequenzen für den Verbindungsaufbau mitgeteilt. Als mögliche Konsequenzen aus dem Ergebnis kommen folgende Entscheidungen in Frage: der beantragte Verbindungsaufbau erfolgt, der beantragte Verbindungsaufbau wird abgewiesen oder ein angefangener Verbindungsaufbau wird abgebrochen.

35 Die zentrale Authentisierungsprüfeinrichtung 20 führt die beispielhaft für das FTAM-Kommunikationsprotokoll beschriebene Authentisierungsprüfung in gleicher Weise für alle anderen

PCT/DE00/00827 WO 00/57597

9

verwendeten Kommunikationsprotokolle durch. Sie greift dabei in jedem Einzelfall auf die zentrale Authentisierungsdatenbank 10 zu, in der die Authentisierungsdaten für alle Kommunikationsprotokolle hinterlegt sind.

5

10

15

30

Wie in Fig. 1 zu erkennen, wird die zentrale Authentisierungsdatenbank 10 von einer eigenen Q3-Manager Applikation 100 in dem TMN-OS verwaltet. Dabei läuft die Kommunikation der Q3-Manager Applikation 100 mit dem Netzelement ebenfalls über das TMN und eine zugehörige Q3-Agent Applikation 105. In dem Netzelement steuert die Q3-Agent Applikation 105 die Q3-Verwaltungseinrichtung 30, welche unmittelbar die zentrale Authentisierungsdatenbank 10 verwaltet. Typische Administrationsbefehle, die die Q3-Verwaltungseinrichtung 30 von der Q3-Manager Applikation 100 bzw. von ihrer zugehörigen Q3-Agent Applikation 105 erhält, sind z. B. das Eintragen, das Ändern oder das Löschen von Daten in der zentralen Authentisierungsdatenbank 10.

Neben der bisher diskutierten unilateralen Authentisierungs-20 prüfung besteht grundsätzlich auch die Möglichkeit einer mutualen (oder gegenseitigen) Authentisierungsprüfung, die neben der beschriebenen unilateralen Authentisierungsprüfung auch die Prüfung der Authentität eines Netzelementes bzw. der Agent Application durch eine Manager Applikation vorsieht. 25 Dabei muß sich die Agent Applikation, welche eine Kommunikation zu dem Bediensystem, bzw. zu einer Manager Applikation in dem Bediensystem aufzubauen wünscht, der Manager Applikation gegenüber als diejenige Agent Applikation ausweisen, welche sie vorgibt zu sein.

10

PCT/DE00/00827

Patentansprüche

WO 00/57597

5

20

1. Verfahren zur Prüfung der Authentität einer Manager Applikation (50...100) in einem Telekommunikations Management Netz Bediensystem TMN-OS durch ein Netzelement, welches durch das TMN-OS über ein zwischengeschaltetes TMN verwaltet wird, mit folgenden Schritten:

Ubertragen von kommunikationsprotokollspezifischen Authentisierungsdaten von einer Manager Applikation (50, 60...100)
über das TMN an das Netzelement im Rahmen der Abwicklung eines Kommunikationsprotokolls, wobei die protokollspezifischen
Authentisierungsdaten für die Prüfung der Authentität der Manager Applikation (50, 60...100) durch das Netzelement erforderlich sind; und

Überprüfen der Authentität der Manager Applikation durch Vergleichen der empfangenen protokollspezifischen Authentisierungsdaten mit vorbestimmten, gespeicherten Authentisierungsdaten;

dadurch gekennzeichnet, daß

der Schritt der Authentisierungsprüfung zentral in einer Au-25 thentitätsprüfeinrichtung (20) für verschiedene Kommunikationsprotokolle erfolgt; und daß

in einer Authentisierungsdatenbank (10) Authentisierungsdaten für alle verwendeten Kommunikationsprotokolle zentral hinter30 legt sind.

2. Verfahren nach Anspruch 1, weiterhin gekennzeichnet durch folgenden Schritt:

11

Verwalten der zentralen Authentisierungsdatenbank (10) durch ein eigenes Kommunikationsprotokoll.

- 3. Verfahren nach Anspruch 1 oder 2, dadurch gekennzeichnet, daß das die Kommunikationsprotokolle ein Q3-, ein FTAM-, ein FTP- oder ein MML-Protokoll sind.
- 4. Verfahren nach einem der Ansprüche 1 bis 3, dadurch gekennzeichnet, daß der Schritt der Authentisierungsprüfung für jedes einzelne Kommunikationsprotokoll mit unterschiedlichen Authentisierungsarten zentral in der Authentitätsprüfeinrichtung (20) erfolgt.
- 5. Netzelement in einem Telekommunikationsnetz, wobei das 15 Netzelement durch ein Telekommunikations Management Netz Bediensystem TMN-OS über ein Telekommunikations Management Netz TMN verwaltet wird, mit:
- wenigstens einer Agent Applikation (55, 65...105) zum Empfangen von kommunikationsprotokollspezifischen Authentisierungsdaten über das TMN von einer zugehörigen Manager Applikation
 (50, 60...100) in dem TMN-OS, wobei die Authentisierungsdaten
 für die Prüfung der Authentität der zugehörigen Manager Applikation erforderlich sind; und

einer Authentitätsprüfeinrichtung (20), zum Empfangen der protokollspezifischen Authentisierungsdaten von der Agent Applikation und zum Prüfen der Authentität der Manager Applikation, durch Vergleichen der protokollspezifischen Authentisierungsdaten mit vorbestimmten, gespeicherten Authentisierungsdaten;

dadurch gekennzeichent, daß

25

30

12

die Authentitätsprüfeinrichtung (20) die Authentisierungsprüfung zentral für verschiedene Kommunikationsprotokolle durchführt, und daß

- in einer Authentisierungsdatenbank (10) die Authentisierungsdaten für alle verwendeten Kommunikationsprotokolle zentral hinterlegt sind.
- 6. Netzelement nach Anspruch 5, dadurch gekennzeich10 net, daß es weiterhin eine Verwaltungseinrichtung (30) umfaßt, welche die zentrale Authentisierungsdatenbank (10) verwaltet.
- 7. Netzelement nach Anspruch 6, dadurch gekennzeich15 net, daß die Verwaltungseinrichtung (30) über eine eigene
 Agent Applikation (105) an das TMN angekoppelt ist und von
 dem TMN-OS gesteuert wird.



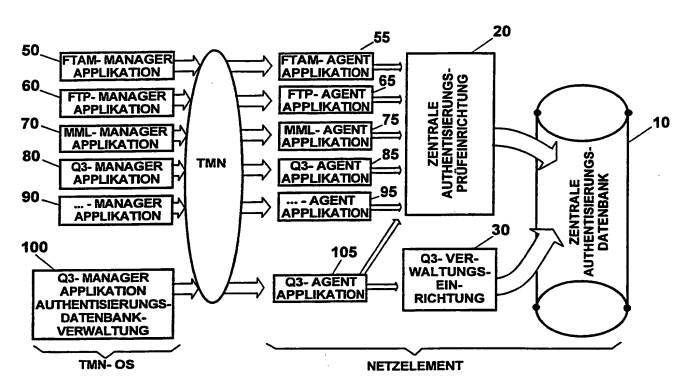


Fig. 1

KOMMUNIKATIONS- PROTOKOLL	INITIATOR	AUTHENTISIERUNGSART
Q3	AET	SIMPLE PASSWORD MECHANISMUS
40		REPLAY PROTECTED PASSWORD MECHANISMUS
		NUR IDENTIFIZIERUNG
		CHALLENGE & RESPONSE VERFAHREN
FTAM	USER ID	SIMPLE PASSWORD MECHANISMUS
	USEK ID	REPLAY PROTECTED PASSWORD MECHANISMUS
		CHALLENGE & RESPONSE VERFAHREN
FTP	USER ID	SIMPLE PASSWORD MECHANISMUS
• ••		REPLAY PROTECTED PASSWORD MECHANISMUS
		CHALLENGE & RESPONSE VERFAHREN
MML	USER ID	SIMPLE PASSWORD MECHANISMUS
IAUAIF		REPLAY PROTECTED PASSWORD MECHANISMUS
	, F.	CHALLENGE & RESPONSE VERFAHREN

Fig. 2

This Page Blank (USD10)

(12) NACH DEM VERT AG ÜBER DIE INTERNATIONALE ZUSAMML. ARBEIT AUF DEM GEBIET DES PATENTWESENS (PCT) VERÖFFENTLICHTE INTERNATIONALE ANMELDUNG

(19) Weltorganisation für geistiges Eigentum Internationales Büro



| 1880 | 1880 | 1880 | 1880 | 1880 | 1880 | 1880 | 1880 | 1880 | 1880 | 1880 | 1880 | 1880 | 1880 | 1880 | 1880

(43) Internationales Veröffentlichungsdatum 28. September 2000 (28.09.2000)

PCT

(72) Erfinder; und

(DE).

(10) Internationale Veröffentlichungsnummer WO 00/57597 A3

(75) Erfinder/Anmelder (mar für US): DEININGER, Andreas [DE/DE]; Fuchsbergstrasse 6, D-86938 Schondorf

[AT/AT]; Löwenherzgasse 14/3, A-1030 Wien (AT).

(74) Gemeinsamer Vertreter: SIEMENS AKTIENGE-

(DE). MUELLER, Klaus-Dieter [DE/DE]; Wilbrechtstrasse 85, D-81477 München (DE). HAAS, Eg n

SELLSCHAFT; Postfach 22 16 34, D-80506 München

(51) Internationale Patentklassifikation⁷: H04L 12/24, 29/06

H04Q 3/00,

(21) Internationales Aktenzeichen:

PCT/DE00/00827

(22) Internationales Anmeldedatum:

17. März 2000 (17.03.2000)

(25) Einreichungssprache:

Deutsch

(26) Veröffentlichungssprache:

Danish

(20) Verorienthenungssprache

Deutsch

(30) Angaben zur Priorität:

199 12 520.1

19. März 1999 (19.03.1999) D

(81) Bestimmungsstaaten (national): BR, CN, ID, US.

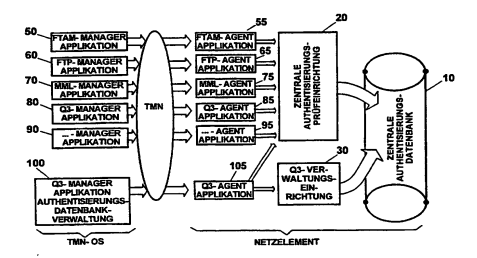
(71) Anmelder (für alle Bestimmungsstaaten mit Ausnahme von US): SIEMENS AKTIENGESELLSCHAFT [DE/DE]; Wittelsbacherplatz 2, D-80333 München (DE).

(84) Bestimmungsstaaten (regional): europäisches Patent (AT, BE, CH, CY, DE, DK, ES, FI, FR, GB, GR, IE, IT, LU, MC, NL, PT, SE).

[Fortsetzung auf der nächsten Seite]

(54) Title: METHOD FOR VERIFYING THE AUTHENTICATION OF A MANAGER APPLICATION IN A TELECOMMUNICATIONS MANAGEMENT NETWORK OPERATING SYSTEM BY MEANS OF A NETWORK ELEMENT AND NETWORK ELEMENT SUITABLE THEREFOR

(54) Bezeichnung: VERFAHREN ZUR PRÜFUNG DER AUTHENTITÄT EINER MANAGER APPLIKATION IN EINEM TE-LEKOMMUNIKATIONS MANAGEMENT NETZ BEDIENSYSTEM DURCH EIN NETZELEMENT SOWIE EIN DAFÜR GE-EIGNETES NETZELEMENT



(57) Abstract: The invention relates to the administration of network elements in telecommunications networks. Said administration is carried out via an operating system which is connected to the network elements and which is made of a plurality of manager applications that communicate with the network elements. Authentification of a manager application can be verified by a network element during communication. According to the invention, authentication is centrally verified in the network element for different communications protocols, whereby access is gained to a central authentication data base (10).

WO 00/57597 AX

WO 00/57597 A3

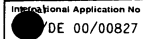


Veröffentlicht:

- Mit internationalem Recherchenbericht.
- (88) Veröffentlichungsdatum des internationalen Recherchenberichts: 21. Dezember 2000

Zur Erkk sing der Zweibuchstaben-Codes, und der anderen Abkürzungen wird auf die Erklärungen ("Guidance Notes on Codes and Abbreviations") am Anfang jeder regulären Ausgabe der PCT-Gæette verwiesen.

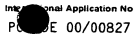
(57) Zusammenfassung: Die Verwaltung von Netzelementen in Telekommunikationsnetzen erfolgt über ein Bediensystem, das an die Netzelemente angeschlossen ist. Das Bediensystem ist aus einer Vielzahl von Manager Applikationen aufgebaut, die mit den Netzelementen kommunizieren. Im Rahmen einer solchen Kommunikation kann eine Authentisierungsprüfung einer Manager Applikation durch ein Netzelement vorgesehen sein. Erfindungsgemäß erfolgt diese Authentisierungsprüfung in dem Netzelement zentral für verschiedene Kommunikationsprotokolle, wobei auf eine zentrale Authentisierungsdatenbank (10) zugegriffen wird.



A. CLASSIFICATION OF SUBJECT MATTER
IPC 7 H0403/00 H041 H04L12/24 H04L29/06 According to International Patent Classification (IPC) or to both national classification and IPC B. FIELDS SEARCHED Minimum documentation searched (classification system followed by classification symbols) H04Q H04L IPC 7 Documentation searched other than minimum documentation to the extent that such documents are included in the fields searched Electronic data base consulted during the international search (name of data base and, where practical, search terms used) EPO-Internal, WPI Data, PAJ, IBM-TDB C. DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT Relevant to claim No. Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages Category US 5 696 697 A (BLAU STAFFAN 1-7 Α 9 December 1997 (1997-12-09) abstract column 1, line 1 - line 51 column 11, line 12 - line 34 "TMN X-INTERFACE GEYMONAT M ET AL: 1-7 Α STUDIES AND EXPERIMENTS FOR ATM" IEEE NETWORK OPERATIONS AND MANAGEMENT SYMPOSIUM, US, NEW YORK, NY: IEEE, vol. CONF. 10, 15 February 1998 (1998-02-15), pages 364-373, XP000799506 ISBN: 0-7803-4352-2 the whole document -/--Patent family members are listed in annex X X Further documents are listed in the continuation of box C. Special categories of cited documents: "T" later document published after the international filing date or priority date and not in conflict with the application but "A" document defining the general state of the lart which is not considered to be of particular relevance cited to understand the principle or theory underlying the invention "E" earlier document but published on or after the international "X" document of particular relevance; the claimed invention filing date cannot be considered novel or cannot be considered to "L" document which may throw doubts on priority claim(s) or involve an inventive step when the document is taken alone which is cited to establish the publication date of another "Y" document of particular relevance: the claimed invention citation or other special reason (as specified) cannot be considered to involve an inventive step when the document is combined with one or more other such doc "O" document referring to an oral disclosure, use, exhibition or ments, such combination being obvious to a person skilled other means document published prior to the international filing date but "&" document member of the same patent family later than the priority date claimed Date of mailing of the international search report Date of the actual completion of the international search 28/09/2000 20 September 2000 Name and mailing address of the ISA Authorized officer European Patent Office. P.B. 5818 Patentiaan 2 NL - 2280 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl, Adkhis, F Fax: (+31-70) 340-3016

Form PCT/ISA/210 (second sheet) (July 1992)

1



		PE JE 00/00827			
	(Continuation) DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT				
Category	Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages	Relevant to daim No.			
A	MAILLOT D ET AL: "SECURITY AND INTEGRITY REQUIREMENT ACROSS INTER-DOMAIN MANAGEMENT" NL, AMSTERDAM, IOS, 1 October 1996 (1996-10-01), pages 478-492, XP000754594 ISBN: 90-5199-290-4 abstract page 489, line 26 -page 490, line 35	1-7			

1

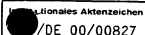
on on patent

on on patent family members

DE 00/00827

Patent document cited in search report	Publication date	Patent family member(s)				Publication date
US 5696697 A	09-12-1997	SE	503021 C	11-03-1996		
		AU	2758995 A	05-01-1996		
		BR	9507994 A	05-08-1997		
		CA	2192792 A	21-12-1995		
		CN	1150874 A	28-05-1997		
		EP	0765556 A	02-04-1997		
		FI	965013 A	13-12-1996		
		JP	10501909 T	17-02-1998		
		NO	965272 A	03-02-1997		
		SE	9500078 A	14-12-1995		
		WO	9534975 A	21-12-1995		

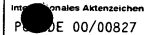
This Page Blank (uspto)



	DE 00/00827		
A. KLASSI IPK 7	FIZIERUNG DES ANMELDUNGSGEGENSTANDES H04Q3/00 H04L12/24 H04L29/0	06	
Nach der In	ternationalen Patentklassifikation (IPK) oder nach der nationalen Kla	ssifikation und der IPK	
B. RECHE	RCHIERTE GEBIETE		
IPK 7	rter Mindestprüfstoff (Klassifikationssystem und Klassifikationssymb H04Q H04L	ole)	
Recherchie	rte aber nicht zum Mindestprüfstoff gehörende Veröffentlichungen, so	oweit diese unter die recherchierten Gebiete	e fallen
	er internationalen Recherche konsultierte elektronische Datenbank (N ternal, WPI Data, PAJ, IBM-TDB	Name der Datenbank und evtl. verwendete	Suchbegriffe)
C. ALS WE	ESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN		·
Kategorie°	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angab	e der in Betracht kommenden Teile	Betr. Anspruch Nr.
Α	US 5 696 697 A (BLAU STAFFAN ET 9. Dezember 1997 (1997-12-09) Zusammenfassung Spalte 1, Zeile 1 - Zeile 51 Spalte 11, Zeile 12 - Zeile 34	AL)	1-7
A	GEYMONAT M ET AL: "TMN X-INTERFA STUDIES AND EXPERIMENTS FOR ATM" IEEE NETWORK OPERATIONS AND MANAG SYMPOSIUM,US,NEW YORK, NY: IEEE, Bd. CONF. 10, 15. Februar 1998 (1998-02-15), Se 364-373, XP000799506 ISBN: 0-7803-4352-2 das ganze Dokument	1-7	
	tere Veröffentlichungen sınd der Fortsetzung von Feld C zu lehmen	X Siehe Anhang Patentfamilie	
"A" Veröffe scheir soll oc ausge "O" Veröffe eine E "P" Veröffe scheir ander soll oc ausge "O" Veröffe eine E "P" Veröffe "P"	e Kategorien von angegebenen Veröffentlichungen : entlichung, die den allgemeinen Stand der Technik definiert, nicht als besonders bedeutsam anzusehen ist Dokument, das jedoch erst am oder nach dem internationalen idedatum veröffentlicht worden ist ntlichung, die geeignet ist, einen Prioritätsanspruch zweifelhaft er- nen zu lassen, oder durch die das Veröffentlichungsdatum einer en im Recherchenbericht genannten Veröffentlichung belegt werden der die aus einem anderen besonderen Grund angegeben ist (wie	"T" Spätere Veröffentlichung, die nach dem oder dem Prioritätsdatum veröffentlicht Anmeldung nicht kollidiert, sondern nut Erfindung zugrundeliegenden Prinzips Theorie angegeben ist "X" Veröffentlichung von besonderer Bedet kann allein aufgrund dieser Veröffentlicher Tätigkeit beruhend betra "Y" Veröffentlichung von besonderer Bedet kann nicht als auf erfinderischer Tätigk werden, wenn die Veröffentlichung mit Veröffentlichungen dieser Kategorie in diese Verbindung für einen Fachmann "&" Veröffentlichung, die Mitglied dersetben	worden ist und mit der rzum Verständnis des der oder der ihr zugrundeliegenden utung; die beanspruchte Erfindung chung nicht als neu oder auf chtet werden utung; die beanspruchte Erfindung eit beruhend betrachtet einer oder mehreren anderen Verbindung gebracht wird und naheliegend ist
	Abschlusses der internationalen Recherche	Absendedatum des internationalen Re	cherchenberichts
2	O. September 2000	28/09/2000	
Name und	Postanschrift der Internationalen Recherchenbehörde Europäisches Patentamt, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL – 2280 HV Rijswijk Tel. (+31–70) 340–2040, Tx. 31 651 epo nl,	Bevollmächtigter Bediensteter	
	Fax: (+31-70) 340-3016	Adkhis, F	

Formblatt PCT/ISA/210 (Blatt 2) (Juli 1992)

1



C (Fartar	MOST ALS WESENT ICH ANGESTISMS WITTEN ASSI				
	portsetzung) ALS WESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN gorie Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommenden Teile Betr. Anspruch Nr.				
Kategorie ·	регенстиния der veroпептінспинд, soweit efforderlich unter Angabe der in Betracht komm	enden Teile	Betr. Anspruch Nr.		
A	MAILLOT D ET AL: "SECURITY AND INTEGRITY REQUIREMENT ACROSS INTER-DOMAIN MANAGEMENT" NL, AMSTERDAM, IOS, 1. Oktober 1996 (1996-10-01), Seiten 478-492, XP000754594 ISBN: 90-5199-290-4 Zusammenfassung Seite 489, Zeile 26 -Seite 490, Zeile 35		1-7		
			,		
	· ·				

1

Angaben zu Veröffentlichungen.

selben Patentfamilie genoren

Internationales Aktenzeichen
DE 00/00827

Im Recherchenbericht angeführtes Patentdokume	nt	Datum der Veröffentlichung	3		3 ' ' '		Datum der Veröffentlichung
US 5696697	A	09-12-1997	SE	503021 C	11-03-1996		
			AU	2758995 A	05-01-1996		
			BR	9507994 A	05-08-1997		
			CA	2192792 A	21-12-1995		
			CN	1150874 A	28-05-1997		
			EP	0765556 A	02-04-1997		
			FI	965013 A	13-12-1996		
			JP	10501909 T	17-02-1998		
			NO	965272 A	03-02-1997		
			SE	9500078 A	14-12-1995		
			WO	9534975 A	21-12-1995		

This Page Blank (uspto)

(Artikel 18 sowie Regeln 43 und 44 PCT)

Aktenzeichen des Anmelders oder Anwalts	WEITERES	siehe Mitteilung über d	lie Übermittlung des internationalen
GR99P1471P	VORGEHEN	Recherchenberichts (F zutreffend, nachstehen	formblatt PCT/ISA/220) sowie, soweit
Internationales Aktenzeichen	Internationales Anmelo		(Frühestes) Prioritätsdatum (Tag/Monat/Jahr)
DOT /DT 00/0007	(Tag/Monat/Jahr)		,
PCT/DE 00/00827	17/03/20	000	19/03/1999
Anmelder		-	
SIEMENS AKTIENGESELLSCHAFT	et al.		
Di ser internationale Recherchenbericht wurd	e von der Internationaler	Recherchenbehörde e	rstellt und wird dem Anmelder gemäß
Artikel 18 übermittelt. Eine Kopie wird dem Int	ernationalen Büro überm	ittelt.	,
	- · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		
Dieser internationale Recherchenbericht umfa X Darüber hinaus liegt ihm jew		Blätter.	Unterlagen zum Stand der Technik bei.
Daiuber milaus liegt mili jew	rens ente Kopie der itt die	sem bencik genammen	Ontenagen zum Stand der Fechnik bei.
Grundlage des Berichts			
a. Hinsichtlich der Sprache ist die inter	nationale Recherche auf	der Grundlage der inter	rnationalen Anmeldung in der Sprache
durchgeführt worden, in der sie eing	ereicht wurde, sofern unt	er diesem Punkt nichts	anderes angegeben ist.
Die internationale Recherche Anmeldung (Regel 23.1 b)) o	e ist auf der Grundlage e durchgeführt worden.	iner bei der Behörde ein	gereichten Übersetzung der internationalen
b. Hinsichtlich der in der internationaler	n Anmeldung offenbarten	Nucleotid- und/oder	Aminosäuresequenz ist die internationale
Recherche auf der Grundlage des S in der internationalen Anmel	equenzprotokolls durchg	eführt worden, das	·
zusammen mit der internatio	•		
bei der Behörde nachträglich	_	•	gereicht worden ist.
bei der Behörde nachträglich		_	et .
	•	•	oll nicht über den Offenbarungsgehalt d
internationalen Anmeldung i	m Anmeldezeitpunkt hins	usgeht, wurde vorgeleg	t.
Die Erklärung, daß die in cor wurde vorgelegt.	mputerlesbarer Form erfa	Bten Informationen den	n schriftlichen Sequenzprotokoll entsprechen,
2. Bestimmte Ansprüche hab	en eich eie niekt mehe	robloshes onviceen /sic	sho Fold I)
3. Mangeinde Einheitlichkeit		•	ene reid I).
o mangende Eminetticineit	der Emiliaalig (siehe Fe	iu ii).	
4. Hinsichtlich der Bezelchnung der Erfine	duna		
X wird der vom Anmelder einge	•	niat.	
wurde der Wortlaut von der B	•	•	
			
			•
5. Hinsichtlich der Zusammenfassung			
wird der vom Anmelder einge			g von der Behörde festgesetzt. Der
Anmelder kann der Behörde	innerhalb eines Monats	nach dem Datum dir Ab	g von der Benorde resigesetzt. Der es ndung di ses international n
Recherch nberichts ein St 6. Folg nde Abbildung dir Zel hnungen is		1100 mil 110 255 111 - E	Alek Air 1
Folg inde Abbildung dir Zel hnungen is wie vom Anmilder vorgeschl		ung zu veromentlich n: /	
wie vom Ammider vorgeschi	•	nen hot	keine der Abb.
will der Ahmeider seibst kill weil dies Abbildung die Erfii			

This Page Blank (uspto)

Internationales Aktenzeichen T/DE 00/00827

A. KLASSIFIZIERUNG DES ANMELDU IPK 7 H04Q3/00 H H04L12/24 H04L29/06

Nach der Internationalen Patentklassifikation (IPK) oder nach der nationalen Klassifikation und der IPK

B. RECHERCHIERTE GEBIETE

Recherchierter Mindestprüfstoff (Klassifikationssystem und Klassifikationssymbole) IPK 7 H04L H04Q

Recherchierte aber nicht zum Mindestprüfstoff gehörende Veröffentlichungen, soweit diese unter die recherchierten Gebiete fallen

Während der Internationalen Recherche konsultierte elektronische Datenbank (Name der Datenbank und evtl. verwendete Suchbegriffe)

EPO-Internal, WPI Data, PAJ, IBM-TDB

C.	ALS	WESENTLICH	ANGESEHENE	UNTERLAGEN
----	-----	------------	------------	------------

Kategorie°	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommenden Teile	Betr. Anspruch Nr.
Α	US 5 696 697 A (BLAU STAFFAN ET AL) 9. Dezember 1997 (1997-12-09) Zusammenfassung Spalte 1, Zeile 1 - Zeile 51 Spalte 11, Zeile 12 - Zeile 34	1-7
A	GEYMONAT M ET AL: "TMN X-INTERFACE STUDIES AND EXPERIMENTS FOR ATM" IEEE NETWORK OPERATIONS AND MANAGEMENT SYMPOSIUM, US, NEW YORK, NY: IEEE, Bd. CONF. 10, 15. Februar 1998 (1998-02-15), Seiten 364-373, XP000799506 ISBN: 0-7803-4352-2 das ganze Dokument ————————————————————————————————————	1–7

Siehe Anhang Patentfamilie

- Besondere Kategorien von angegebenen Veröffentlichungen
- "A" Veröffentlichung, die den allgemeinen Stand der Technik definiert, aber nicht als besonders bedeutsam anzusehen ist
- "E" älteres Dokument, das jedoch erst am oder nach dem internationalen Anmeldedatum veröffentlicht worden ist
- Veröffentlichung, die geeignet ist, einen Prioritätsanspruch zweifelhaft er-scheinen zu lassen, oder durch die das Veröffentlichungsdatum einer anderen im Recherchenbericht genannten Veröffentlichung belegt werden soil oder die aus einem anderen besonderen Grund angegeben ist (wie
- ausgeführt)
 "O" Veröffentlichung, die sich auf eine mündliche Offenbarung,
- eine Benutzung, eine Ausstellung oder andere Maßnahmen bezieht Veröffentlichung, die vor dem Internationalen Anmeldedatum, aber nach dem beanspruchten Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist
- *T* Spätere Veröffentlichung, die nach dem Internationalen Anmeldedatum oder dem Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist und mit der Anmeldung nicht kollidiert, sondern nur zum Verständnis des der Erfindung zugrundeliegenden Prinzips oder der ihr zugrundeliegenden Theorie angegeben ist
- Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung kann allein aufgrund dieser Veröffentlichung nicht als neu oder auf erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden
- Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung kann nicht als auf erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden, wenn die Veröffentlichung mit einer oder mehreren anderen Veröffentlichungen dieser Kategorie in Verbindung gebracht wird und diese Verbindung für einen Fachmann naheliegend ist
- "&" Veröffentlichung, die Mitglied derselben Patentfamilie ist

Absendedatum des internationalen Recherchenberichts

Datum des Abschlusses der internationalen Recherche

28/09/2000

20. September 2000

Name und Postanschrift der Internationalen Recherchenbehörde Europäisches Patentamt, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL - 2280 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31-70) 340-3016

Bevollmächtigter Bediensteter

Adkhis, F

≥T/DE 00/00827 C.(Fortsetzung) ALS WESENTLICH AN EHENE UNTERLAGEN Kategorie° Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommenden Teile Betr. Anspruch Nr. Α MAILLOT D ET AL: "SECURITY AND INTEGRITY 1-7 REQUIREMENT ACROSS INTER-DOMAIN MANAGEMENT" NL,AMSTERDAM, IOS, 1. Oktober 1996 (1996-10-01), Seiten 478-492, XP000754594 ISBN: 90-5199-290-4 Zusammenfassung Seite 489, Zeile 26 -Seite 490, Zeile 35

1

Internationales Aktenzeichen

This Page Blank (uspto)

information on patent family members

International Application No

Patent document cited in search report		Publication dat		Pat nt family member(s)	Publication date	
US 5696697	Α	09-12-1997	SE	503021 C	11-03-1996	
			AU	2758995 A	05-01-1996	
			BR	9507994 A	05-08-1997	
			CA	2192792 A	21-12-1995	
			CN	1150874 A	28-05-1997	
			EP	0765556 A	02-04-1997	
			FI	965013 A	13-12-1996	
			JP	10501909 T	17-02-1998	
			NO	965272 A	03-02-1997	
			SE	9500078 A	14-12-1995	
			WO	9534975 A	21-12-1995	

This Page Blank (uspto)